

## А К Т № 581/17C0785

**государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы:</b>	20 мая 2017 г.
<b>Дата окончания экспертизы:</b>	16 ноября 2017 г.
<b>Место проведения экспертизы:</b>	ХМАО-Югра, Нижневартовский район
<b>Заказчик экспертизы:</b>	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», 628486, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская, д. 20
<b>Сведения об эксперте:</b>	"Научно-производственное объединение "Северная археология-1", ИНН 8619011228, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
<b>Сведения об экспертах:</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Визгалов Георгий Петрович
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	33 года
<b>Место работы и должность</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li><li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в</li></ul>

пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия.

**Фамилия, имя, отчество**

**Кардаш Олег Викторович**

**Образование**

высшее

**Специальность**

историк

**Ученая степень (звание)**

кандидат исторических наук

**Стаж работы**

27 лет

**Место работы и должность**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт

**Реквизиты аттестации  
Министерства культуры РФ**

Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

**Объекты экспертизы, на  
которые был аттестован  
эксперт**

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по



использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Фамилия, имя, отчество**

**Образование**

**Специальность**

**Ученая степень (звание)**

**Стаж работы**

**Место работы и должность**

**Чибирик Владимир Эрьевич**

высшее

историк

кандидат исторических наук

15 лет

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

**Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт**

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками

объекта культурного наследия;  
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

## **1. Ответственность эксперта.**

Эксперт проинформирован об ответственности за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

## **2. Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, для обеспечения их сохранности, на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379.

**Задачи работы:** анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований территории, картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации; проведение натурного обследования на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, документирование обнаруженных объектов культурного наследия (фотофиксация, снятие ситуационного плана, определение географических координат и т.д.); обработка полевых материалов; выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

**Объект экспертизы:** земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379, подлежащие историко-культурной экспертизе путем археологической разведки.

Наименование объектов, входящих в проект:

- 1) Кустовая площадка № 452.
- 2) Автомобильная дорога на куст 452.
- 3) Нефтегазосборный трубопровод к. 452 -т.вр.
- 4) Высоконапорный водовод к. 452 -т.вр.
- 5) ВЛ-6кВ куст 452 -т.вр. — 1-я линия.
- 6) ВЛ-6кВ куст 452 -т.вр. — 2-я линия.

Общая площадь испрашиваемых к отводу на период строительства земельных участков по данным заказчика составляет 18,7313 га.

Путем археологической разведки обследовались участки в пределах отводимой площади и полосы обязательного осмотра — 50 м от границ площадного объекта и 25 м от границ линейного объекта (прил. А, рис. 3). Исходя из изложенного, площадь зоны, определенной для археологических изысканий составляет 29,8135 га, включая участки, испрашиваемые к отводу на период строительства общей площадью 18,7313 га. Эта зона захватывает участки, определенные историко-культурным зонированием как перспективные и малоперспективные для обнаружения объектов археологического наследия [Данилов, 2006; Данилов, 2008]. Площадь, обследованных путем археологической разведки участков, захватывающих перспективную и/или малоперспективную историко-культурную зону, в пределах зоны изысканий составляет 27,7755 га (рис. 3).

Проектируемый объект находится в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в 6,3 км к юго-западу от зоны застройки г. Покачи, на правом берегу р. Аган, левого притока р. Тромъёган (Тром-Юган), правом берегу р. Обь (рис. 1).

Испрашиваемые участки располагаются на территории Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества, кварталы 144, 179 (прил. А, лист 2).

### **3. Перечень документов, представленных Заказчиком:**

1. Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 19.05.2017 № 37/4-09/192 (прил. А).
2. Информационное письмо № 37/4-08/430 от 16.11.17 (прил. Б).

3. Договор № 17C0785 от 14.04.2017 на выполнение работ по «Историко-культурным изысканиям на участках расположения бурения и обустройства в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» на 2017 год (прил. В).

4. Письмо ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» №37-09-138А от 10.08.2017 (прил. Г)

5. Письмо ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» №37-09-124А от 14.07.2017 (прил. Д)

6. Материалы в формате программы MapInfo.

#### **4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

#### **5. Сведения о проведенных исследованиях**

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с планированием хозяйственных работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Путем археологической разведки были обследованы участки общей площадью 27,7755 га (рис. 3).

При подготовке настоящего заключения экспертом самостоятельно изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Для экспертизы привлечены данные картографических материалов, материалы космической съемки участков земной поверхности, подлежащих историко-культурной экспертизе и прилегающей территории, архивные и литературные источники, материалы полевых, камеральных и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения выявления объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), ООО НАЦ «АВ КОМ-Наследие» (г. Екатеринбург), АУ «Центр охраны культурного наследия» (г. Ханты-Мансийск), архив ассоциации «Северная археология» (г. Екатеринбург). При проведении экспертизы особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

Для определения участков, на которых необходимо проведение историко-культурной экспертизы путем археологической разведки, были привлечены материалы по историко-культурному зонированию [Данилов, 2006; Данилов, 2008]. В связи с тем, что зонирование было выполнено на неактуальных в настоящее время картоматериалах, было проведено локальное уточнение (сопоставление контуров) историко-культурного зонирования по материалам космической съемки с ресурсов Google, Bing, Яндекс и материалам аэрофотосъемки.

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории в границах выделенных участков было проведено натурное обследование.

Сплошное обследование участков осуществлялось пешим порядком. Проводился визуальный осмотр местности для выявления археологических сооружений, видимых на поверхности (разрушенные постройки, впадины, валы укреплений, насыпные площадки и т. п.). На участках натурального археологического обследования, в наиболее перспективных местах, с целью выявления культурного слоя заложено 4 стратиграфических разреза (рис. 3).

Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

В результате археологического натурального обследования земельных участков перспективных для обнаружения объектов археологического наследия в пределах полосы, заявленной для изысканий по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379, общей площадью 27,7755 га было выявлено 4 ранее не известных объекта археологического наследия: селище Нёх-урий 57.1, могильник Нёх-урий 57.2, селище Нёх-урий 57.3, селище Нёх-урий 57.4. При этом только селище Нёх-урий 57.1 частично находится на участке, испрашиваемом под хозяйственную деятельность (рис. 3).

Археологическая разведка проводилась в полевом сезоне 2017 г. на основании Открытого листа № 821 от 26 июня 2017 г, выданного Министерством культуры РФ на имя П. С. Бахарева (прил. Е).

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

## **6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Настоящий Акт отражает результаты государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Площадь земельного участка, определенного для изысканий — 29,8135 га, из них подлежащих историко-культурной экспертизе путем археологической разведки — 27,7755 га.

В результате проведенных исследований было установлено, что рассматриваемый хозяйственный объект планируется разместить в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в 6,3 км к юго-западу от зоны застройки г. Покачи, на правом берегу р. Аган, левого притока р. Тромъёган, правом берегу р. Обь (рис. 1).

Испрашиваемый участок располагается на территории Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества, кварталы 144, 179 (прил. А, лист 2).

В географическом плане территория проведения работ находится в центральной части Западно-Сибирской равнины, в северо-восточной части Среднеобской низменности, на правом берегу р. Аган, левого притока р. Тромаган, правом берегу р. Обь (рис. 1).

Испрашиваемый участок расположен на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место Нёх-Урий». Он находится в функциональной зоне, которая определена для промышленного использования — зоны В1, В2 («зона "В1" представляет собой участки территории, занятые объектами обустройства Покачевского месторождения, участки в составе зон инженерной и транспортной инфраструктур»; «зона "В2" представляет собой участки территории, предназначенные для строительства новых объектов обустройства Покачевского месторождения нефти») [Приказ... от 27.08.2014 № 11-нп] (рис. 2). Характер намечаемой деятельности не противоречит видам разрешенной деятельности в этой зоне: «Проведение проектных, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по письменному согласованию с органом

исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, уполномоченным в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, в том числе выполнение работ, связанных с рекультивацией нарушенных земель и восстановлением лесонасаждений». При этом выполняются условия запрещающие следующее:

а) проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ без предварительного обследования участков работ на предмет наличия/отсутствия объектов археологического наследия;

б) устройство полигонов хранения и переработки нефтесодержащих отходов, загрязненной воды и иных промышленных и бытовых отходов;

в) свалка мусора;

г) возведение зданий выше 15 м (прил. Б);

д) движение техники, колесного и гусеничного транспорта вне зоны существующих землеотводов;

е) рубка лесных насаждений вне земельных участков, отведенных для хозяйственной деятельности [Приказ... от 27.08.2014 № 11-нп].

**Степень историко-культурной изученности района** определена по литературным и архивным источникам. В ходе архивных исследований было установлено, что в районе объекта проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379, проводились работы по историко-культурному зонированию территории в 1995, 2006 и 2008 годах [Акт..., 1995; Данилов, 2006 (а); Данилов, 2008(а)], а также натурные археологические исследования в 1995, 2005–2016 гг.

В 1995 году археологической экспедицией предприятия АВ КОМ Свердловского областного отделения Российского фонда культуры было выявлено городище Старые Покачи 5 [Карачаров, 1996].

В 2004 г. отрядом археологической экспедиции ООО «НПО «Северная археология-1» проводились научно-исследовательские работы по натурному обследованию участков Покачевского месторождений нефти, разрабатываемых ТПП «Покачевнефтегаз», испрашиваемых под обустройство хозяйственных объектов. В процессе обследования в зоне куста № 77 Покачевского месторождения нефти был выявлен комплекс археологических объектов Нёх-урий 3 [Носкова, 2005].

В 2005 г. археологической экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» в зоне деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» обследован район ДНС- 4, кустов 77, 776, 78, 80, 82-85 [Коростелёва, 2005]. В этом же году была раскопана аварийная часть городища

Старые Покачи 5 и расположенного на этой же территории могильника Старые Покачи 5.1 [Карачаров, 2006].

В 2006 г. археологической экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» на территории Покачевского месторождения были выявлены 4 объекта, имеющие признаки историко-культурного наследия, а также полностью или частично сняты известные ранее селища Нёх-урий 1, 4, археологические комплексы Нёх-урий 3, 5 [Данилов, 2006(б)]. Раскопками были изучены аварийные части селища Нёх-урий 1 и археологического комплекса Нёх-урий 3 [Носкова, 2007(а)].

В 2007 г. работы экспедиции «Северная археология-1» были продолжены. В рамках разработки «Проекта охранных зон археологических объектов на территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» было зафиксировано 15 памятников археологического наследия. В том числе: селище Нёх-урий 3.2, селище Нёх-урий 3.4, селище Нёх-урий 4.1, селище Нёх-урий 5.1, селище Нёх-урий 5.2, городище Нёх-урий 5.3, селище Нёх-урий 5.4, городище Нёх-урий 5.5, селище Нёх-урий 6.1, городище Нёх-урий 6.2, селище Нёх-урий 7, селище Нёх-урий 8.1, городище Нёх-урий 8.2, селище Мохтикьёган 8, селище Мохтикьёган 12. Установлено, что 3 местонахождения объектов неизвестного происхождения, 2 местонахождения, интерпретированные в 2005 г. как селища (без названия), не являются объектами культурного наследия [Данилова, 2007(а), Данилов, 2008(б)]. В этом же году раскопками были изучены аварийные участки археологических памятников: комплекс Нёх-урий 3 [Данилова, 2007(б)], комплекс Нёх-урий 5 [Носкова, 2007(б)].

В 2008 г. археологической экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» в рамках разработки «Проекта охранных зон археологических объектов на территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» было выявлено 3 ранее не известных археологических памятников: селище Нёх-урий 9, местонахождение Нёх-урий 10, ловчая яма Нёх-урий 12.1 [Мызников, 2008]. Археологическими раскопками были изучены аварийные участки археологического комплекса Нёх-урий 3 (селища Нёх-урий 3.2 и могильника Нёх-урий 3.5) [Носкова, 2008].

В 2009 г. археологической экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» в рамках разработки «Проекта охранных зон археологических объектов на территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» была проведена инструментальная съемка 14 памятников археологии. На Покачевском месторождении нефти зафиксировано 7 памятников: селища Старые Покачи 13, Мохтикьёган 1, Мохтикьёган 2, Мохтикьёган 34, Нёх-урий 11, Вор-сап 8, ловчая яма Мохтикьёган 33 [Мызников, 2009(а)]. На территории Покачевского месторождения нефти в рамках квалификационной работы было проведено



обследование небольшого участка между выявленными ранее комплексами археологических объектов Нёх-урий 5, Нёх-урий 6 и Нёх-урий 16. В результате был обнаружен памятник Нёх-урий 13, проведена инструментальная съемка. На памятнике были выделены селище Нёх-урий 13.1 и городище Нёх-урий 13.2 [Хребтикова, 2009]. В 2009 году были проведены раскопки селища Нёх-урий 6.1 на Покачевском месторождении нефти [Мызников, 2009(б)]. Так же были продолжены раскопки селища Нёх-урий 3.2 и расположенного на той же территории могильника Нёх-урий 3.5 [Карачаров, 2009].

В 2010 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» были продолжены археолого-топографические изыскания в рамках разработки «Проекта охранных зон археологических объектов на территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз». В процессе исследований проведена инструментальная съемка 5 археологических памятников [Куличкова, 2010]. Были начаты раскопки селища Нёх-урий 5.1. [Данилова, 2010].

В 2011 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» были продолжены археолого-топографические изыскания в рамках разработки «Проекта охранных зон археологических объектов на территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз». В процессе работ на территории Покачевского месторождения нефти проведена инструментальная съемка 6 ранее не обследованных археологических памятников, входящих в комплекс Нёх-урий 3 [Данилов, 2011(а)]. Были продолжены раскопки селища Нёх-урий 5.1 и раскопана аварийная часть селища Нёх-урий 5.2 (комплекс Нёх-урий 5 [Данилов, 2011(б)].

В 2012 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» на территории Покачевского месторождения нефти проводились археолого-топографические изыскания в рамках разработки «Проекта охранных зон археологических объектов на территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз». Было проведено обследование и топографическая съемка комплекса Нёх-урий 12. В результате были выделены селище Нёх-урий 12.2, селище Нёх-урий 12.3, городище Нёх-урий 12.4, городище Нёх-урий 12.5, городище Нёх-урий 12.6 [Данилов, 2012].

В 2012–2014 гг. экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» были продолжены раскопки аварийной части селища Нёх-урий 3.2 [Данилова, 2012(а); Бахарев, 2013; Данилов, 2014].

В 2015 г. экспедицией ООО НАЦ «АВ КОМ-Наследие» были начаты раскопки аварийной части селища Нёх-урий 3.4 [Бахарев, 2015].

В 2016 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» раскопки селища Нёх-урий 3.4 были продолжены [Данилов, 2016].

Анализ архивных материалов показал, что испрашиваемый в 2017 году участок частично был обследован в 2005 и 2007 гг. Была обследована юго-восточная часть испрашиваемого коридора, от существующего коридора трубопроводов, секущих участок с севера на юг, до автодороги на кусты скважин № 82, 84, 85, в том числе было заложено два шурфа. Объекты археологического наследия зафиксированы не были [Коростелёва, 2005, с. 80–81; Данилова, 2007(а), с. 94–95, рис. 266–269].

### **Натурное обследование**

Натурное обследование (археологические полевые работы) проводилось на основании Открытого листа № 821 от 26 июня 2017 г, выданного Министерством культуры РФ на имя П. С. Бахарева (прил. Е).

На полевом этапе исследований проведено натурное археологическое обследование земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия, испрашиваемых для хозяйственных работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379 (рис. 3).

При планировании полевых работ, участки обследования были определены по материалам историко-культурного зонирования и уточнены по материалам космической съёмки земной поверхности. Общая площадь выделенных участков составила 27,7755 га.

Обследование участков проводилось челночными пешими маршрутами, охватывалась вся площадь участков. Ориентирование при этом осуществлялось по ландшафтным контурам. Использовались также GPS навигаторы, ошибка позиционирования которых при измерениях на контрольных пунктах не превысила 7 м (эта ошибка учитывалась при прохождении маршрутов). Определение координат закладываемых стратиграфических разрезов также производилось GPS навигаторами с усреднением позиции, что позволило снизить максимальную погрешность в пределах 5,5 м (по результатам измерений на контрольных точках). Материалы, полученные с помощью GPS навигаторов, представлены в Акте в системе координат WGS-84.

Определение ориентировки стратиграфических разрезов осуществлялось по магнитной стрелке без учета местного магнитного склонения и локальной магнитной аномалии.

Участок, на котором проведена историко-культурная экспертиза путем археологической разведки, расположен в правобережной долине среднего течения р. Аган. Он находится в 0,75 км к юго-западу от действующей кустовой площадки № 77. Кустовую площадку № 452 и коммуникации к ней планируется разместить на двух смежных сегментах — элементах долины р. Аган, сформировавшихся из более древней

сегментной поймы, расположенных на берегу разветвленной старицы Нёхурий в 2 км к северо-востоку от основного русла р. Аган. Площадь сплошного обследования составила 27,7755 га (рис. 3).

Правобережная долина р. Аган представляет собой плоскую равнину, изрезанную множеством стариц, с невысокими песчаными гривами (дюнами и береговыми валами), сгруппированными в сегменты. Долина в основном занята смешанным лесом с преобладанием сосны, заливных лугов почти нет, напочвенный покров представлен лишайниками, мхами и таёжным мелкотравьем. На сухих гривах преобладают сосняки. На менее дренируемых участках сосновый лес переходит в сосново-березовое мелколесье, нижний ярус – багульник и сфагновые мхи. Почвы в долине подзолистые песчаные и супесчаные, встречаются иллювиальные отложения. С севера долина ограничена высокой коренной террасой. Высота террасы над уровнем долины р. Аган достигает 12 м. От края высокая терраса плавно повышается к северу (наклон рельефа менее 0,5 градусов) и переходит в озерно-болотную равнину. Сухая дренируемая полоса высокой террасы имеет ширину 2-3 км. Здесь произрастают крупноствольные сосновые леса, в составе древостоя которых преобладает сосна обыкновенная, реже сосна сибирская (кедр). Подлесок отсутствует или редок, почва покрыта лишайниками и подстилкой из опавшей хвои. На сухих участках, при малом количестве растительных остатков и интенсивном промывании сформировались подзолистые песчаные почвы. На болотах почвы торфяно-болотного типа на песчаном основании.

При натурном обследовании оказалось, что рельеф на обоих сегментах параллельно-гривистый. Межгривные ложбины подболочены, часто в них встречаются небольшие пересыхающие озёрки. Хорошо дренируемы только гривы, высота которых превышает 1 м над уровнем прилегающих межгривных ложбин. На обследованном участке такие гривы тяготеют к центру и юго-западной стороне большего сегмента (на котором планируется разместить кустовую площадку № 452), обращенной к основному руслу р. Аган (рис. 5-33).

На меньшем сегменте, по которому планируется проложить юго-восточную часть коридора коммуникаций к кустовой площадке № 452, хорошо дренированных грив практически нет. Местность характеризуется обилием подболоченных участков и высоким уровнем безнапорных грунтовых вод. Лес большей частью здесь был вырублен (скорее всего, после пожара) и в настоящее время выруб занят густой порослью сосны, березы, осины, высота которой не превышает 4 м. Почвенный покров во многих местах нарушен на значительную глубину объектами находившейся некогда здесь разведочной скважины и действующим ныне коридором коммуникаций. Видны следы недавнего

крупного разлива подтоварной (технической) воды, приведшего к усыханию древостоя на значительной площади (рис. 7-8). При визуальном осмотре местности археологических сооружений, выраженных в рельефе, археологических предметов и иных признаков культурного слоя здесь выявлено не было. В наиболее перспективном месте, на краю невысокой (до 1 м) террасы был заложен стратиграфический разрез (шурф).

Стратиграфический разрез № 17-304 заложен в 230 м к западу от грунтовой дороги с улучшенным покрытием, ведущей к кустам скважин №82, 84, 85, Покачевского месторождения нефти, на правобережье р. Аган (координаты WGS 84: N61°41'51,33"; E75°29'32,15"), он выявил следующую стратиграфию (рис. 52–54):

- 1 – лесная подстилка (дерновый слой) — до 1 см;
- 2 – переотложенный грунт (слой техногенного происхождения) — до 40 см;
- 3 – светло-бежевый слоистый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

На бóльшем сегменте, в месте планируемого размещения кустовой площадки № 452 имеется несколько относительно высоких небольших по площади хорошо дренируемых грав, поросших высокоствольным сосняком и ягелем в напочвенном покрове. В остальных местах растет смешанный лес с преобладанием березы и сосны. Поверхность кочковатая, в напочвенном покрове преобладают зеленые мхи и кустарничковые. Местность слабо дренируема, о чем свидетельствует кочкарник и многочисленные мочажины, поросшие сфагновыми мхами. Встречаются небольшие пятна ягеля. На заливаемых в паводок участках в древостое преобладает низкорослая (угнетенная) береза (рис. 5–33).

При визуальном осмотре местности были обнаружены выраженные в рельефе археологические сооружения, в том числе ямы явно антропогенного происхождения. Всего в зоне сплошного обследования путем археологической разведки было выявлено четыре объекта археологического наследия: селище Нёх-урий 57.1, могильник Нёх-урий 57.2, селище Нёх-урий 57.3, селище Нёх-урий 57.4. При этом только селище Нёх-урий 57.1 частично находится на участке, испрашиваемом под хозяйственную деятельность (рис. 34-42), остальные выявленные объекты археологического наследия непосредственной связи с испрашиваемым участком не имеют.

#### Селище Нёх урий 57.1

Селище Нёх-урий 57.1 расположено в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в 6,5 км к юго-западу от зоны застройки г. Покачи (рис. 1; 3).

Памятник находится в правобережной долине р. Аган, в глубине расчлененной ручьем (левый приток р. Нонгъёган) приречной полосы, в 0,09 км к северо-востоку от кромки берега старицы Нёхурий, в 2,5 км к северо-северо-востоку от основного русла р. Аган. В 0,93 км к северо-востоку от селища расположен действующий куст № 77.

Большая часть территории селища Нёх-урий 57.1 расположена на участке, испрашиваемом для строительства кустовой площадки № 452. Селище расположено на юго-западном краю испрашиваемого участка.

Памятник расположен на гриве одного из сегментов в долине р. Аган, с параллельно гривистым рельефом. Высота рассматриваемой гривы над уровнем межгривных ложбин едва превышает 1 м. Она поросла сосновым лесом с ягелем в напочвенном покрове.

На поверхности было зафиксировано 10 впадин размером от 1,3х0,75 м до 8х3,2 м, глубиной от 0,15 до 0,4 м. Впадины № 1–7 расположены по кругу, вокруг ровной, возможно, преднамеренно выровненной, площадки (рис.35). Вокруг впадины № 9 зафиксирована сильно оплывшая обваловка шириной до 1,5 м и высотой до 0,1 м (рис. 36).

На площадке между впадинами № 1–7 был заложен стратиграфический разрез (шурф) № 17-301. Он выявил следующую стратиграфию (рис. 43–45):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — до 8 см;
- 2 – белый песок (элювиальный слой — подзол) — до 32 см, подзольные клинья пробивают материк на глубину более 60 см от поверхности;
- 3 – коричнево-желтый ожелезнённый песок — 3–13 см;
- 4 – серый песок (погребённый дерн) — прослеживается в стенках шурфа в виде узкой полосы до 2 см;
- 5 – светло-бежевый песок (материк).

В шурфе, зафиксирован слой, который может быть интерпретирован как культурный. Он представляет собой коричнево-жёлтый ожелезнённый песок, отделённый от материка серым песком, в верхней части он выщелочен (элювиальный слой).

Граница селища установлена по ландшафтными рубежам, а в местах, где ландшафтные рубежи не выражены — на расстоянии 25 м от зафиксированных археологических сооружений. Установленная граница имеет 9 характерных точек (табл. 1).

Таблица 1 — Координаты характерных точек границы селища Нёх-урий 57.1

Номер	Условная система координат (ведомственная)		Система координат МСК-86	
	X	Y	X	Y
1	844003.04	125455.68	1035534.28	4364108.05
2	844020.93	125467.47	1035551.61	4364120.66
3	844034.19	125493.41	1035563.65	4364147.20
4	844030.95	125521.84	1035559.08	4364175.46
5	843986.77	125539.17	1035514.12	4364190.70
6	843957.76	125526.53	1035485.73	4364176.71
7	843950.15	125518.04	1035478.53	4364167.87
8	843948.37	125508.70	1035477.18	4364158.46
9	843971.70	125482.47	1035501.73	4364133.34

Селище имеет размеры 86,5 м по линии северо-запад – юго-восток и 69 м по линии северо-восток – юго-запад, площадь — 4538 кв. м.

Сохранность селища удовлетворительная. Существенных нарушений почвенного покрова не зафиксировано.

Археологических предметов, которые позволили бы датировать рассматриваемый объект археологического наследия выявлено не было. Однако степень оплывания стенок впадин, общая сглаженность рельефа, характер растительности (относительно редкий сосняк и ягель) и степень оподзоленности слоя, отнесенного к культурному, позволяют с уверенностью предполагать более чем столетний возраст селища Нёх-урий 57.1, то есть, предварительно датировать его в широких рамках от неолита до Нового времени (VI тыс. до н. э. – XIX в. н. э.).

Для объектов археологического наследия, попавших в зону обследования, но расположенных за пределами участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, были определены только предварительные границы (табл. 2–4).

Таблица 2 — Координаты характерных точек предварительной границы могильника Нёх-урий 57.2

Номер	Условная система координат (ведомственная)		Система координат МСК-86	
	X	Y	X	Y
1	843880.02	125511.77	1035408.75	4364158.32
2	843888.54	125542.85	1035415.81	4364189.78
3	843849.18	125566.74	1035375.36	4364211.80
4	843815.36	125583.68	1035340.77	4364227.14
5	843795.11	125590.98	1035320.20	4364233.48
6	843777.31	125594.58	1035302.25	4364236.24
7	843771.32	125571.94	1035297.32	4364213.34
8	843805.25	125563.68	1035331.61	4364206.68
9	843841.44	125540.84	1035368.84	4364185.56
10	843847.41	125520.50	1035375.76	4364165.52

Таблица 3 — Координаты характерных точек предварительной границы селища Нёх-урий 57.3

Номер	Условная система координат (ведомственная)		Система координат МСК-86	
	Х	У	Х	У
1	843731.73	125557.60	1035258.45	4364197.16
2	843746.71	125578.33	1035272.44	4364218.57
3	843748.26	125592.58	1035273.32	4364232.89
4	843741.42	125610.39	1035265.65	4364250.36
5	843733.09	125618.78	1035256.94	4364258.35
6	843712.87	125629.14	1035236.25	4364267.76
7	843684.03	125636.02	1035207.11	4364273.28
8	843671.88	125628.27	1035195.33	4364264.96
9	843663.15	125603.97	1035187.75	4364240.28

Таблица 4 — Координаты характерных точек предварительной границы селища Нёх-урий 57.4

Номер	Условная система координат (ведомственная)		Система координат МСК-86	
	Х	У	Х	У
1	844196.07	125289.95	1035734.92	4363951.51
2	844210.35	125311.07	1035748.20	4363973.28
3	844207.20	125333.93	1035743.98	4363995.98
4	844173.73	125372.31	1035708.74	4364032.75
5	844156.43	125374.31	1035691.36	4364033.94
6	844138.37	125353.98	1035674.27	4364012.78
7	844152.43	125301.96	1035690.76	4363961.46
8	844180.39	125285.75	1035719.45	4363946.58

Еще два стратиграфических разреза были заложены на относительно сухих гривах.

Стратиграфический разрез № 17-303 был заложен на гриве, расположенной через межгивную ложбину от гривы, на которой находится могильник Нёх-урий 57.2, в 30 м к юго-западу от участка, испрашиваемого под размещение кустовой площадки № 452 (координаты WGS-84: N61°42'06,33"; E75°28'56,86"), он выявил следующую стратиграфию (рис. 49–51):

- 1 – лесная подстилка (дерновый слой) — до 15 см;
- 2 – светло-серый песок (элювиальный слой — подзол) — до 10 см;
- 3 – тёмно-коричневый песок (иллювиальный слой) — до 6 см;
- 4 – коричнево-желтый песок (иллювиальный слой) — до 16 см;
- 5 – светло-бежевый слоистый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 17-302 заложен в 790 м к юго-западу от куста скважин № 77, Покачевского месторождения нефти, на правобережье р. Аган, на невысокой гриве, находящейся между двумя затопляемыми ложбинами (координаты WGS 84: N61°42'15,50"; E75°29'00,19"), он выявил следующую стратиграфию (рис. 46–48):

- 1 – торф в низкой стадии разложения (дерновый слой) — до 12 см;
- 2 – темно-серый оторфованный песок — до 20 см;
- 3 – светло-серый песок (элювиальный слой -- подзол) — до 17 см;

4 – коричнево-желтый песок (иллювиальный слой) — до 22 см;

5 – бежевый слоистый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

В результате натурного обследования земельного участка в зоне планируемых работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379, площадью 27,7755 га, было выявлено четыре объекта археологического наследия: селище Нёх-урий 57.1, могильник Нёх-урий 57.2, селище Нёх-урий 57.3, селище Нёх-урий 57.4. При этом только селище Нёх-урий 57.1 частично находится на участке, испрашиваемом под хозяйственную деятельность. Могильник Нёх-урий 57.2 расположен в 26 м от испрашиваемого участка, селище Нёх-урий 57.3 — в 11,5 м, селище Нёх-урий 57.4 — в 20 м.

**7. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:**

1. Конституция Российской Федерации 1993 г.
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.06.2006 № 64-03 «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия».
4. Положение о государственной историко-культурной экспертизе / Правительство Российской Федерации: утв. постановлением от 15.07.2009 № 569.
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации / Бюро историко-филологических наук РАН: утв. постановлением от 27.11.2013 № 85.
6. Постановление Правительства ХМАО – Югры от 2.10.2015 № 337-п «О порядке организации и осуществления регионального государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия».
7. Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа от 04.03.1997 № 89 «О постановке на государственный учет и охрану как памятников истории и культуры окружного значения вновь выявленных объектов историко-культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа».
8. Приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского АО - Югры от 27 августа 2014 г. N 11-нп "Об утверждении границы, предмета охраны, характера использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Достопримечательное место "Нёх-Урий".



9. Порядок проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия / Минкульт РФ : утв. приказом от 02.07.2015 № 1905.
10. Порядок передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ / Минкульт РФ: утв. приказом от 27.11.2015 № 2877.
11. Методика определения границы территории объекта археологического наследия / Разработана Институтом археологии РАН в соответствии с Государственным контрактом № 2023-01-41/05-11; рекомендована к применению Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ: письмо от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
12. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления / Государственный комитет РФ по стандартизации и метрологии: утв. постановлением от 04.09.2001 № 367-ст: введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.07.2002.
13. СН 465-74. Строительные нормы. Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,4-500 кВ / Утверждены постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 22.07.1974 № 153.
14. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 / Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.
15. Инструкция по составлению отчета об археологических исследованиях / Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: утв. приказом от 18.05.2015 № 27-ПП.
16. Акт историко-культурной экспертизы исходной документации №95/02-05 (Покачевское месторождение нефти) / Свердловское отделение Российского фонда культуры. Предприятие АВ КОМ. — Екатеринбург, 1995 // Научно-производственный архив АУ ХМАО–Югры «ЦОКН». Инв. № 332. Д. 201.
17. Бахарев П. С. Аварийно-спасательные раскопки на археологическом комплексе Нёх-урий 3 (селище Нёх-урий 3.2) на Покачевском месторождении нефти в Нижневартовском районе ХМАО-Югры в 2013 году: отчет о НИР: в 6 кн. / ООО «НПО "Северная археология-1"»; рук. Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Бахарев П. С.; исполн.: Данилов Е. А., Данилова Е. Н., Карачарова Л. В., Стефанов В. И., Косинская Л. Л., Завалин В. В., Житкова М. В. — Нефтеюганск, 2013. — 746 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 306-312.

18. Бахарев П. С. Спасательные археологические полевые работы на территории выявленного объекта археологического наследия Комплекс Нёх-урий 3 (селище Нёх-урий 3.4) в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в зоне Покачевского месторождения нефти в 2015 году: отчет о НИР: в 6 ч. / ООО НАЦ «АВ КОМ-Наследие»; рук. К. Г. Карачаров; отв. исполн.: Бахарев П. С.; исполн.: Данилова Е. Н., Житкова М. В., Завалин В. В. — Екатеринбург, 2015. — 338 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 321-326.
19. Данилов Е. А. Аварийно-спасательные раскопки комплекса Нёх-урий 5 (селище Нёх-урий 5.1, селище Нёх-урий 5.2) на Покачевском месторождении нефти в Нижневартовском районе ХМАО-Югры в 2011 году: отчет о НИР: в 7 кн. / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А.; исполн.: Данилова Е. Н., Завалин В. В., Бахарев П. С., Карачарова Л. В.— Нефтеюганск, 2011(б). — 545 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 294-300.
20. Данилов Е. А. Аналитическая записка по изменению историко-культурного зонирования территории хозяйственной деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А. — Нефтеюганск, 2008(а) // Научно-производственный архив АУ ХМАО-Югры «ЦОКН» Инв. № 5407. Д. 683 б.
21. Данилов Е. А. Археолого-топографические исследования на территории Нивагальского, Покачевского, Южно-Покачевского месторождений нефти, разрабатываемых ТПП «Покачевнефтегаз» в Нижневартовском районе ХМАО-Югры в 2008 году: отчет о НИР: в 2-х кн. / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А. — Нефтеюганск, 2008(б). — 232 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 236-237.
22. Данилов Е. А. Археолого-топографические исследования в 2011 году на Покачевском месторождении нефти, разрабатываемом ТПП «Покачевнефтегаз», в Нижневартовском районе ХМАО – Югры: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А.— Нефтеюганск, 2011(а). — 94 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 272.
23. Данилов Е. А. Археолого-топографические исследования в 2012 году на Покачевском месторождении нефти, разрабатываемом ТПП «Покачевнефтегаз», в Нижневартовском районе ХМАО – Югры: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А.— Нефтеюганск, 2012. — 68 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 273.
24. Данилов Е. А. Историко-культурное обследование объектов обустройства месторождений нефти на Покачевском, Ключевом, Нонг-Ёганском, Нивагальском и Южно-Покачевском лицензионных участках в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2006 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А.; исполн.: Данилова Е. Н. — Нефтеюганск, 2006(б). — 117 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 204.

25. Данилов Е. А. Историко-культурное зонирование территории Ключевого, Нивагальского, Нонг-Еганского, Покачевского, Северо-Покачевского, Южно-Покачевского месторождений нефти, разрабатываемых ТПП «Покаченефтегаз», ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» в Нижневартовском районе ХМАО: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А. — Нефтеюганск, 2006(а). — 64 с. // Научно-производственный архив АУ ХМАО–Югры «ЦОКН» Инв. № 5300. Д. 659 ; Архив АСА. Ф. 1. Д. 236.
26. Данилов Е. А. Спасательные археологические полевые работы на территории выявленного объекта археологического наследия «Комплекс Нёх-урий 3 (селище Нёх-урий 3.2)» в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в зоне Покачевского месторождения нефти в 2014 году: отчет о НИР: в 7 ч. / ООО НАЦ «АВ КОМ-Наследие»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Данилов Е. А.; исполн.: Данилова Е. Н., Бахарев П. С., Завалин В. В., Житкова М. В. — Екатеринбург, 2014. — 579 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 314-320.
27. Данилов Е. А. Спасательные археологические полевые работы на территории выявленного объекта археологического наследия Комплекс Нёх-урий 3 (селище Нёх-урий 3.4) в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в зоне Покачевского месторождения нефти в 2016 году: отчет о НИР: в 4 ч. / ООО «НПО «Северная археология-1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А.; исполн.: Данилова Е. Н., Бахарев П. С., Житкова М. В., Завалин В. В., Тресцова А. Ю. — Нефтеюганск, 2016. — 532 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 335-338.
28. Данилова Е. Н. Археолого-топографические исследования на территории деятельности ТПП "Покачевнефтегаз" в 2007 году: отчет о НИР: в 2-х кн. / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилова Е. Н.; исполн.: Данилов Е. А., Носкова Л. В. — Нефтеюганск, 2007(а). — 296 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 222-223.
29. Данилова Е. Н. Археологические раскопки аварийного участка комплекса Нёх-урий 3 в Нижневартовском районе ХМАО – Югры в 2007 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилова Е. Н. — Нефтеюганск, 2007(б). — 133 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 229.
30. Данилова Е. Н. Аварийно-спасательные раскопки селища Нёх-урий 5.1 на Покачевском месторождении нефти в Нижневартовском районе ХМАО–Югры в 2010 году: отчет о НИР: в 6 кн. / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилова Е. Н.; исполн.: Данилов Е. А., Бахарев П. С., Карачарова Л. В. — Нефтеюганск, 2010. — 506 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 265-270.
31. Данилова Е. Н. Археологические раскопки аварийного участка селища Нёх-урий 3.2 на Покачевском месторождении нефти в Нижневартовском районе ХМАО–Югры в 2012 году: отчет о НИР: в 4 кн. / ООО «НПО "Северная археология – 1"; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Данилова Е. Н.; исполн.: Данилов Е. А., Завалин В. В. — Нефтеюганск, 2012(а). — 408 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 301-304.

32. Данилова Е. Н. Историко-культурные изыскания в 2012 году на земельных участках, испрашиваемых ТПП «Покачевнефтегаз» по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского месторождения (5-я очередь)» в Нижневартовском районе ХМАО — Югры: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилова Е. Н. — Нефтеюганск, 2012(б). — 78 с. // Научно-производственный архив АУ ХМАО–Югры «ЦОКН» Инв. № 6859. Д. 1619.
33. Карачаров К. Г. Археологические раскопки аварийного участка комплекса Нёх-урий 3 (селища Нёх-урий 3.2 и могильника Нёх-урий 3.5) в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2009 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г. — Нефтеюганск, 2009.
34. Карачаров К. Г. Археологические раскопки городища Старые Покачи 5 в Нижневартовском районе ХМАО в 2005 году: отчет о НИР: в 4-х кн. / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ, отв. исполн.: Карачаров К. Г.; исполн.: Данилов Е. А., Коростелёва Е. Н., Носкова Л. В. Нефтеюганск, 2006. — 577 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 196-199.
35. Карачаров К. Г. Историко-культурная экспертиза участков месторождений, разрабатываемых АО «ЛУКОЙЛ-Лангепаснефтегаз»: отчет о НИР: в 2-х кн. / Свердловское областное отделение Российского фонда культуры. Предприятие АВ КОМ. — Екатеринбург, 1996. — 172 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 30–31.
36. Коростелёва Е. Н. Рекогносцировочное археологическое обследование зон хозяйственной деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» в среднем течении р. Аган в Нижневартовском районе ХМАО в 2005 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Коростелёва Е. Н.; исполн.: Данилов Е. А., Мызников С. А., Носкова Л. В. — Нефтеюганск, 2005. — 189 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 178.
37. Куличкова Е. А. Археолого-топографические исследования в 2010 году на территории Покачевского месторождения нефти, разрабатываемого ТПП «Покачевнефтегаз» в Нижневартовском районе ХМАО — Югры: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Куличкова Е. А.; исполн.: Бахарев П. С. — Нефтеюганск, 2010. — 62 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 262.
38. Мызников С. А. Историко-культурные изыскания на Покачевском месторождении, разрабатываемом ТПП «Покачевнефтегаз» в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2008 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Мызников С. А.; — Нефтеюганск, 2008. — 80 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 249.
39. Мызников С. А. Историко-культурные исследования на Нивагальском, Покачевском и Северо-Покачевском месторождениях в рамках разработки проекта охранных зон объектов культурного наследия, расположенных в зоне хозяйственной деятельности ТПП «Покачевнефтегаз», в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2009 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Мызников С. А.; — Нефтеюганск, 2009(а). — 165 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 254.
40. Мызников С. А. Отчет о научно-исследовательской работе. Охранные раскопки археологического памятника селище Нёх-урий 6.1 в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2009 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Мызников С. А.; — Нефтеюганск, 2009(б). — 116 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 252.

41. Носкова Л. В. Археологическое обследование участков Кечимовского, Нонг-Ёганского, Северо-Покачевского и Покачевского месторождений нефти в Сургутском и Нижневартовском районах ХМАО в 2004 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Носкова Л. В.; — Нефтеюганск, 2005. — 110 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 169.
42. Носкова Л. В. Археологические раскопки аварийных участков селища Нёх-урий 1 и комплекса Нёх-урий 3 в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2006 году: отчет о НИР: в 4-х кн. / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Носкова Л. В.; — Нефтеюганск, 2007. — 516 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 206-209.
43. Носкова Л. В. Археологические раскопки аварийного участка комплекса Нёх-урий 5 в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2007 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Носкова Л. В.; — Нефтеюганск, 2007(б). — 153 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 218.
44. Носкова Л. В. Археологические раскопки аварийного участка комплекса Нёх-урий 3 (селища Нёх-урий 3.2 и могильника Нёх-урий 3.5) в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2008 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Носкова Л. В.; — Нефтеюганск, 2008.
45. Хребтикова К. С. Археологическая разведка в правобережье реки Аган в окрестностях города Покачи, в Нижневартовском районе ХМАО — Югры в 2009 году: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн. Хребтикова К. С.; — Нефтеюганск, 2009. — 48 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 247.

## **8. Обоснования выводов экспертизы**

Изученная документация, привлеченные источники и результаты полевых исследований содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В процессе проведения экспертизы установлено, что на землях, испрашиваемых для хозяйственного освоения по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379 (на участках, испрашиваемых для долгосрочной и краткосрочной аренды на период строительства), расположен один выявленный объект археологического наследия.

В ходе архивных работ информация, содержащая сведения о выявленных объектах культурного наследия, расположенных на испрашиваемых под хозяйственную деятельность участках не обнаружена.

В результате натурного обследования земельных участков, перспективных в плане обнаружения объектов археологического наследия, на участках, испрашиваемых под хозяйственную деятельность по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379 площадью 27,7755 га, было выявлено четыре объекта археологического наследия: селище Нёх-урий 57.1, могильник Нёх-урий 57.2, селище Нёх-урий 57.3, селище Нёх-урий 57.4. При этом селище Нёх-урий 57.1 частично находится на участке, испрашиваемом под хозяйственную деятельность. Могильник Нёх-урий 57.2 расположен в 26 м от испрашиваемого участка, селище Нёх-урий 57.3 — в 11,5 м, селище Нёх-урий 57.4 — в 20 м.

## **9. Вывод экспертизы**

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов натурного обследования эксперт пришёл к следующему выводу:

– На земельном участке, подлежащему воздействию строительных и хозяйственных работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379, площадью 18,7313 га, расположен один выявленный объект археологического наследия — селище Нёх-урий 57.1.

– Рядом с испрашиваемым участком, на расстоянии от 11,5 до 26 м, расположено еще три объекта археологического наследия могильник Нёх-урий 57.2, селище Нёх-урий 57.3, селище Нёх-урий 57.4.

– Проведение намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П 2379, может ухудшить состояние указанных объектов археологического наследия.

Эксперт считает **невозможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П 2379, площадью 18,7313 га, расположенном на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (**Отрицательное Заключение**).

**Требуется разработка раздела об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия селища Нёх-урий 57.1, могильника Нёх-урий 57.2, селища Нёх-урий 57.3, селища Нёх-урий 57.4.**

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

**Работники, проводившие исследования:**

Археолог

Бахарев П. С.

Эксперт ООО «НПО «Северная археология-1»  
Директор, к.и.н.

Визгалов Г. П.

16 ноября 2017 г.

## Список иллюстраций

- Рисунок 1 — Место расположения объекта экспертизы. Схема, М 1:1000000.
- Рисунок 2 — Схема функционального зонирования достопримечательного места Нёх-Урий и расположения участков, испрашиваемых для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. М 1:50000.
- Рисунок 3 — Схема расположения участков, испрашиваемых для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. М 1:10000.
- Рисунок 4 — Схема фотофиксации на участке, испрашиваемом для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. М 1:10000.
- Рисунок 5 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Место размещения кустовой площадки № 452. Точка съемки: N61°41'40,64"; E75°29'44,12" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.
- Рисунок 6 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Место размещения кустовой площадки № 452. Точка съемки: N61°41'50,89"; E75°29'25,26" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017.
- Рисунок 7 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Точка съемки: N61°41'50,89"; E75°29'25,26" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017.
- Рисунок 8 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°41'40,64"; N61°41'40,64" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.
- Рисунок 9 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'18,61"; E75°28'47,06" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.
- Рисунок 10 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'17,54"; E75°28'52,70" (WGS-84), вид с запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 11 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'16,83"; E75°28'51,08" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 12 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,05"; E75°28'48,95" (WGS-84), вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 13 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр



07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,11"; E75°28'35,82" (WGS-84), вид с юго-юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.

Рисунок 14 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'14,51"; E75°28'52,51" (WGS-84), вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 15 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'13,03"; E75°28'53,51" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 16 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'12,34"; E75°28'53,24" (WGS-84), вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 17 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'16,71"; E75°28'55,35" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 18 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'16,58"; E75°28'57,59" (WGS-84), вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 19 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,71"; E75°29'00,81" (WGS-84), вид с западо-северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 20 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,05"; E75°29'03,45" (WGS-84), вид с запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 21 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'12,03"; E75°29'02,62" (WGS-84), вид с востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 22 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'13,87"; E75°29'03,90" (WGS-84), вид с севера. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.

Рисунок 23 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Пятно сфагнома. Точка съемки: N61°42'12,16"; E75°29'01,70" (WGS-84), вид с востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

Рисунок 24 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'13,38"; E75°28'58,81" (WGS-84), вид с западо-юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.

Рисунок 25 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'09,29"; E75°29'06,08" (WGS-84), вид с западо-юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.

- Рисунок 26 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'12,26"; E75°29'16,67" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 27 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'08,17"; E75°28'59,28" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 28 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'04,75"; E75°29'03,28" (WGS-84), вид с севера. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 29 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'00,64"; E75°29'03,06" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.
- Рисунок 30 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'04,23"; E75°29'05,94" (WGS-84), вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 31 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'01,99"; E75°29'05,60" (WGS-84), вид с северо-северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 32 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°42'02,07"; E75°29'09,07" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 33 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Точка съемки: N61°41'58,02"; E75°29'09,16" (WGS-84), вид с северо-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017.
- Рисунок 34 — Селище Нёх-урий 57.1 и могильник Нёх-урий 57.2. М 1:500.
- Рисунок 35 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Селище Нёх-урий 57.1. Точка съемки: N61°42'11,70"; E75°28'51,91" (WGS-84), вид с востока. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.
- Рисунок 36 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Селище Нёх-урий 57.1. Точка съемки: N61°42'11,39"; E75°28'52,17" (WGS-84), вид с северо-востока. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.
- Рисунок 37 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Селище Нёх-урий 57.1. Точка съемки: N61°42'10,80"; E75°28'51,72" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.
- Рисунок 38 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Могильник Нёх-урий 57.2. Точка съемки: N61°42'06,18"; E75°28'55,80" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017.
- Рисунок 39 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр

07-1059/16C2039. Могильник Нёх-урий 57.2. Точка съемки: N61°42'05,83"; E75°28'56,05" (WGS-84), вид с западо-северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017.

Рисунок 40 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Могильник Нёх-урий 57.2. Точка съемки: N61°42'05,81"; E75°28'56,28" (WGS-84), вид с востоко-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017.

Рисунок 41 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Могильник Нёх-урий 57.2. Точка съемки: N61°42'05,39"; E75°28'56,49" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017.

Рисунок 42 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Селище Нёх-урий 57.3. Точка съемки: N61°42'02,52"; E75°28'57,54" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017.

Рисунок 43 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-301, вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.

Рисунок 44 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Стратиграфический разрез № 17-301 после рекультивации, вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.

Рисунок 45 — Стратиграфический разрез № 17-301. Планы и профили, М 1:20.

Рисунок 46 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-302, вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.

Рисунок 47 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Стратиграфический разрез № 17-302 после рекультивации, вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017.

Рисунок 48 — Стратиграфический разрез № 17-302. Планы и профили, М 1:20.

Рисунок 49 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-303, вид с востоко-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 14.07.2017.

Рисунок 50 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Стратиграфический разрез № 17-303 после рекультивации, вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 14.07.2017.

Рисунок 51 — Стратиграфический разрез № 17-303. Планы и профили, М 1:20.

Рисунок 52 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-304, вид с юго-запада. Фото П. А. Ожегова, 16.07.2017.

Рисунок 53 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16C2039. Стратиграфический разрез № 17-304 после рекультивации, вид с юго-запада. Фото П. А. Ожегова, 16.07.2017.

Рисунок 54 — Стратиграфический разрез № 17-304. Планы и профили, М 1:20.

## Список приложений

Приложение А — Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 19.05.2017 № 37/4-09/192 — 4 листа.

Приложение Б — Информационное письмо № 37/4-08/430 от 16.11.17 — 1 лист.

Приложение В — Договор №17C0785 от 14.04.17 — 4 листа.

Приложение Г — Письмо ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» №37-09-138А от 10.08.2017 — 1 лист.

Приложение Д — Письмо ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» №37-09-124А от 14.07.2017 — 3 листа.

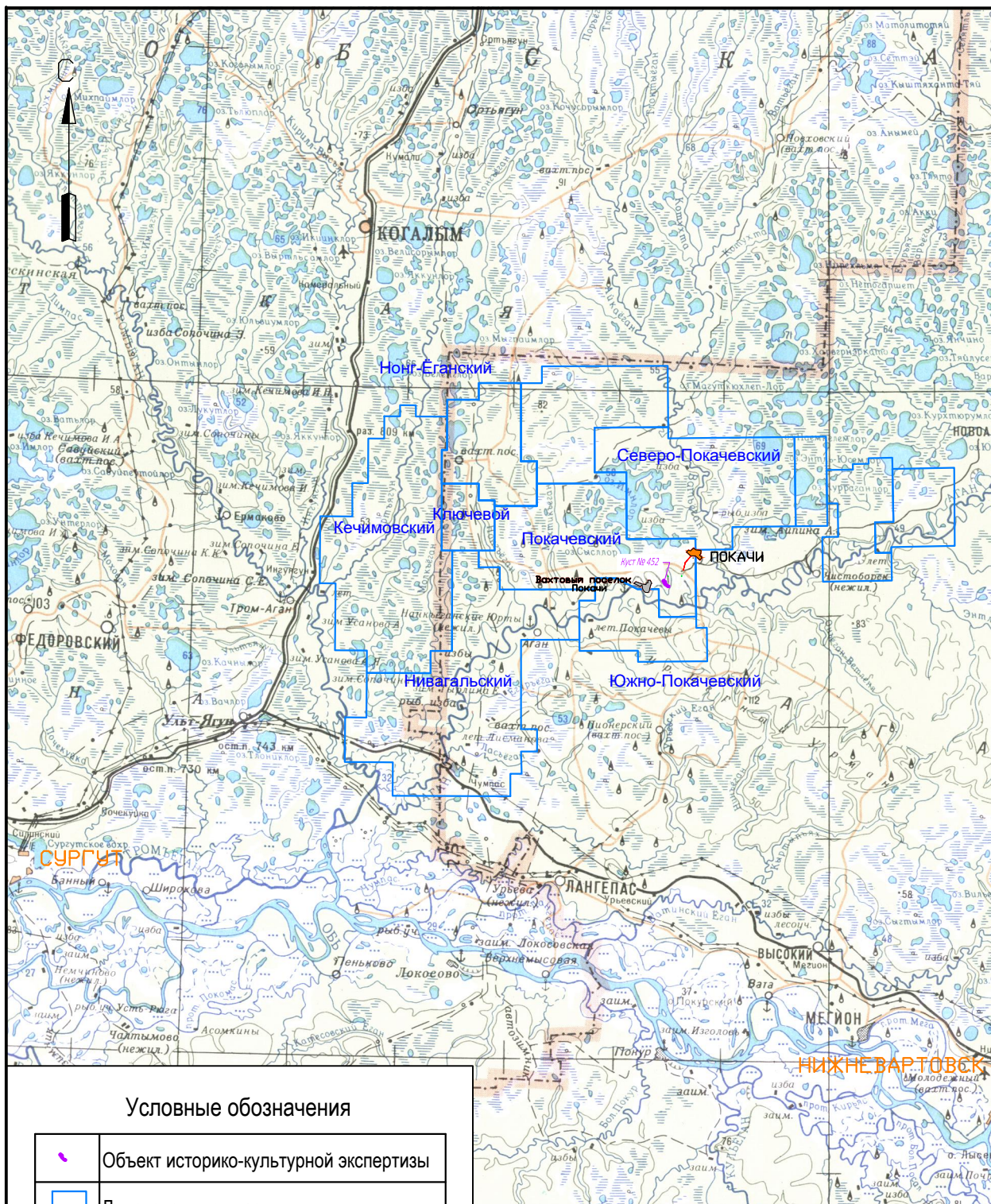
Приложение Е — Открытый лист № 821 от 26 июня 2017 г, выданный Министерством культуры РФ на имя П. С. Бахарева — 1 лист.

Приложение Ж — Справка № 01/16 от 15.06.2017 на имя П. С. Бахарева — 1 лист.


Приложение И — Координаты характерных точек участков, определенных для археологических изысканий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379 — 1 лист.

## ИЛЛЮСТРАЦИИ



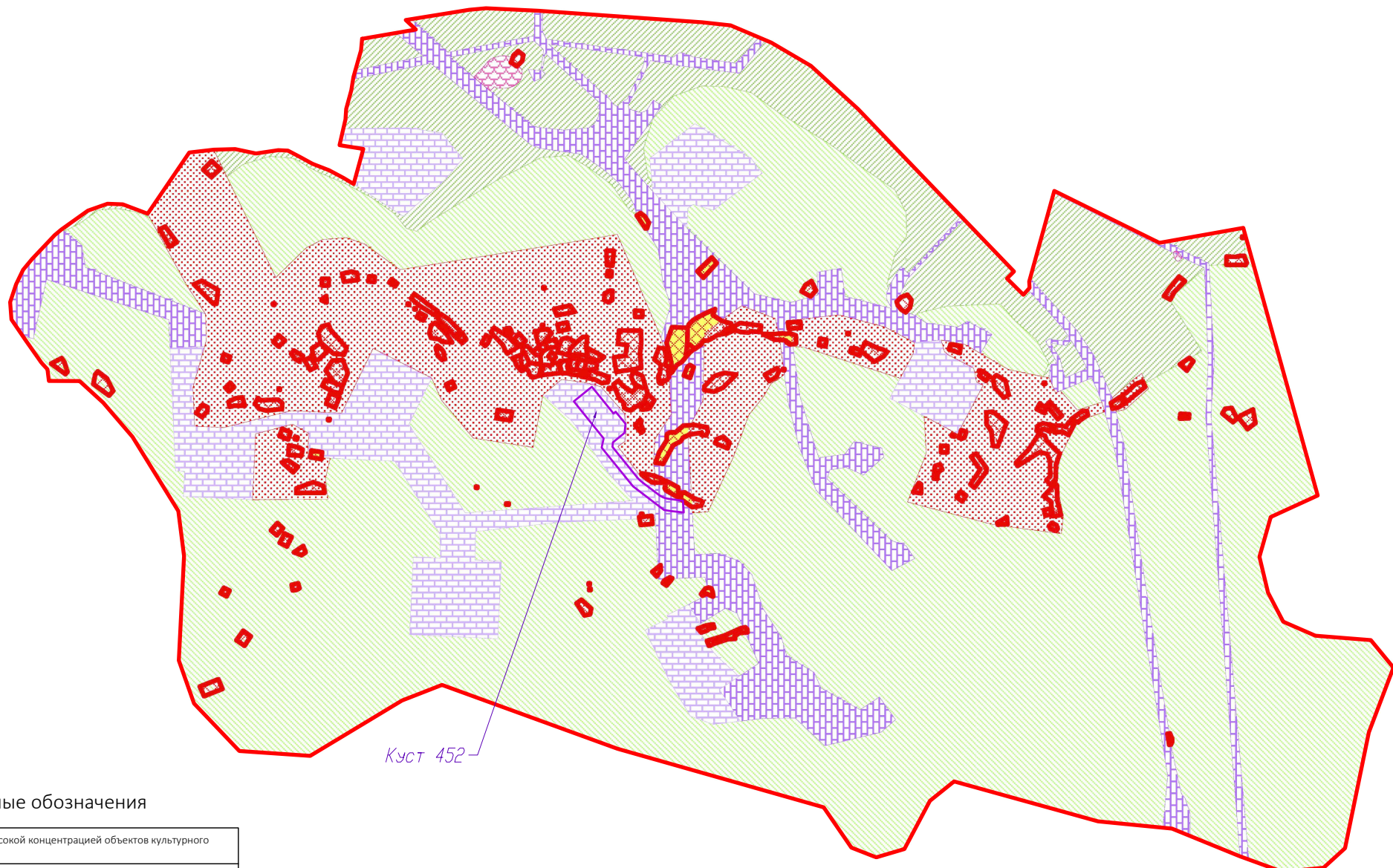
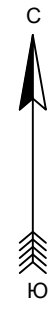


10 0 10 40 км

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379	Рисунок 1	
	Лист	1
	Листов	1
Место расположения объекта экспертизы	М 1 : 1 000 000	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.		

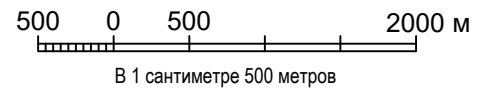
Формат А4






Условные обозначения

	Зона "А1" --- территория с высокой концентрацией объектов культурного наследия
	Зона "А2" --- участки земли в границах объектов культурного (археологического) наследия
	Зона "А3" --- участки земли и водные объекты на (в) которых произрастают редкие виды растений
	Зона "Б1" - зона природных ландшафтов сохраняемой исторически сложившейся ландшафтной среды
	Зона "Б2" --- участки территории города Покачи, занятой городскими парками, лесами, озерами, используемыми для отдыха граждан и туризма
	Зона "Б3" --- участки территории, занятые объектами обустройства Покачевского месторождения, участки в составе зон инженерной и транспортной инфраструктур
	Зона "Б2" --- участки, предназначенные для строительства новых объектов обустройства Покачевского месторождения нефти
	Зона "Б3" --- территория, на которой существующие или проектируемые объекты обустройства месторождения или зоны инженерной и транспортной инфраструктур накладываются на территории объектов культурного наследия или охраняемые территории природных объектов
	Граница участка, испрашиваемого на период строительства по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379

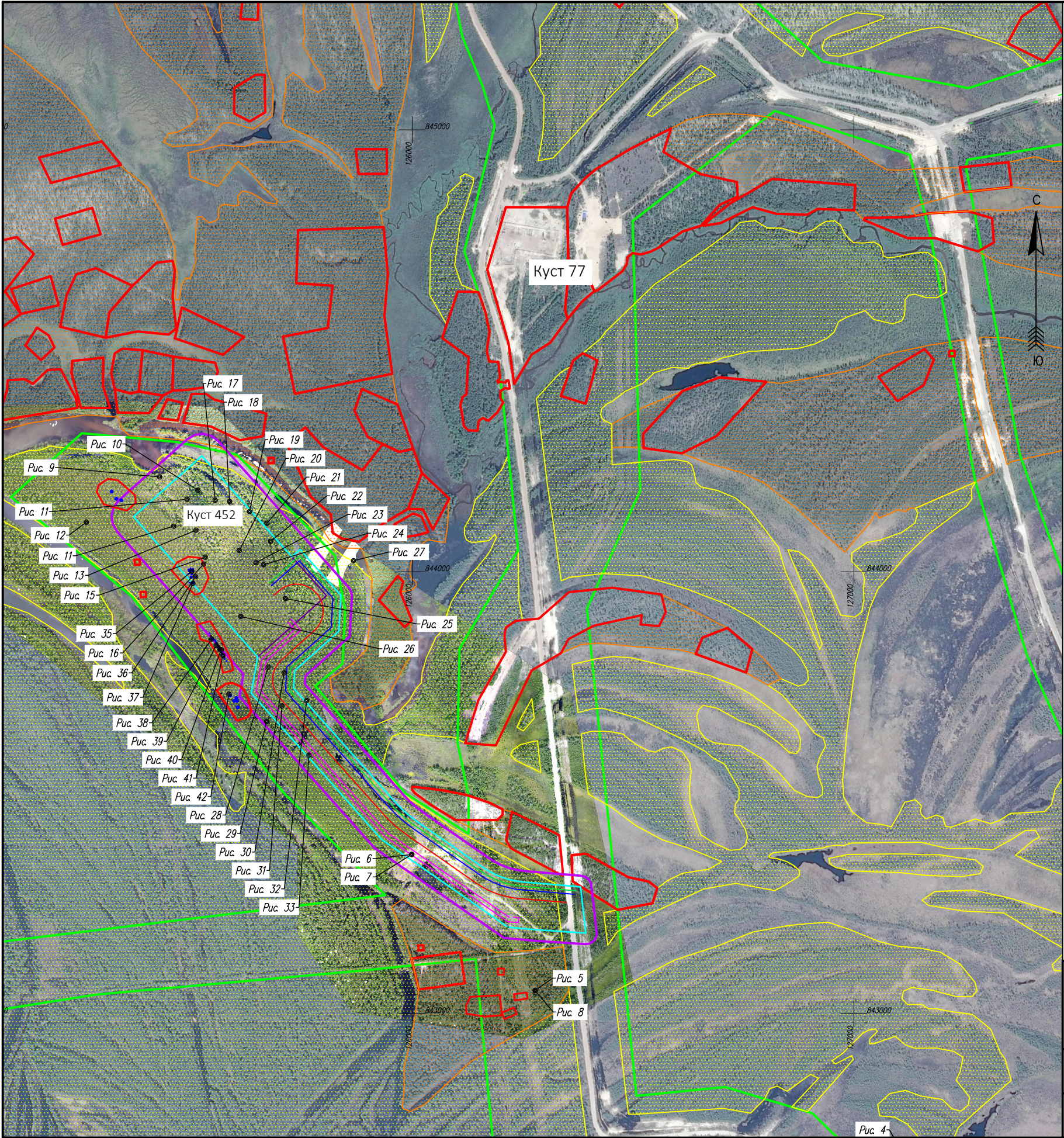


Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379	Рисунок 2	
	Лист	1
	Листов	1
Схема функционального зонирования достопримечательного места Нех-Урий и расположения участков, испрашиваемых для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379.	М 1 : 50 000	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.		



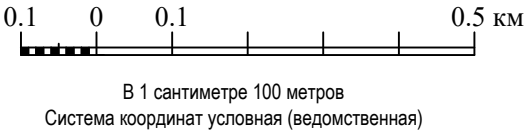






Условные обозначения

	Граница «Достопримечательного места Нех-Урий»
	Граница функциональной зоны "В1" и "В2" (зона "В1" представляет собой участки территории, занятые объектами обустройства Покачевского месторождения, участки в составе зон инженерной и транспортной инфраструктур) достопримечательного места Нех-Урий; зона "В2" представляет собой участки территории, предназначенные для строительства новых объектов обустройства Покачевского месторождения нефти)
	Объект археологического наследия
	Граница участка, на котором в местах пересечения с перспективной (историко-культурной) зоной проведена историко-культурная экспертиза методом археологической разведки в 2017 г.
	Граница участка, испрашиваемого на период строительства
	Проектируемая трасса ВЛ-6кВ
	Проектируемый высоконапорный водовод
	Проектируемый нефтегазосборный трубопровод
	Проектируемая автомобильная дорога
	Проектируемая кустовая площадка
	Участок перспективный для выявления объектов археологического наследия -- малоперспективная зона
	Участок перспективный для выявления объектов археологического наследия -- перспективная зона
	Граница города Покачи
	Археологические сооружения, выраженные в рельефе
	Место фотосъёмки



Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379

Схема фотофиксации на участке, испрашиваемом для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379

Рисунок 4

Лист	1
Листов	1

М 1 : 10 000

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор Визгалов Г.П.





Рисунок 5 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Место размещения кустовой площадки № 452. Точка съемки: N61°41'40,64"; E75°29'44,12" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017



Рисунок 6 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Место размещения кустовой площадки № 452. Точка съемки: N61°41'50,89"; E75°29'25,26" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017





Рисунок 7 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379. Точка съемки: N61°41'50,89"; E75°29'25,26" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017



Рисунок 8 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°41'40,64"; N61°41'40,64" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017





Рисунок 9 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'18,61"; E75°28'47,06" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017



Рисунок 10 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'17,54"; E75°28'52,70" (WGS-84), вид с запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 11 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'16,83"; E75°28'51,08" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 12 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,05"; E75°28'48,95" (WGS-84), вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 13 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,11"; E75°28'35,82" (WGS-84), вид с юго-юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017



Рисунок 14 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'14,51"; E75°28'52,51" (WGS-84), вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 15 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'13,03"; E75°28'53,51" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 16 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'12,34"; E75°28'53,24" (WGS-84), вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 17 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'16,71"; E75°28'55,35" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 18 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'16,58"; E75°28'57,59" (WGS-84), вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 19 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,71"; E75°29'00,81" (WGS-84), вид с западо-северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 20 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'15,05"; E75°29'03,45" (WGS-84), вид с запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 21 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'12,03"; E75°29'02,62" (WGS-84), вид с востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 22 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'13,87"; E75°29'03,90" (WGS-84), вид с севера. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017





Рисунок 23 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Пятно сфагнума. Точка съемки: N61°42'12,16"; E75°29'01,70" (WGS-84), вид с востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 24 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'13,38"; E75°28'58,81" (WGS-84), вид с западо-юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017





Рисунок 25 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'09,29"; E75°29'06,08" (WGS-84), вид с западо-юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 26 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'12,26"; E75°29'16,67" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 27 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'08,17"; E75°28'59,28" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



Рисунок 28 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'04,75"; E75°29'03,28" (WGS-84), вид с севера. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 29 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'00,64"; E75°29'03,06" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017



Рисунок 30 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'04,23"; E75°29'05,94" (WGS-84), вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 31 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'01,99"; E75°29'05,60" (WGS-84), вид с северо-северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017



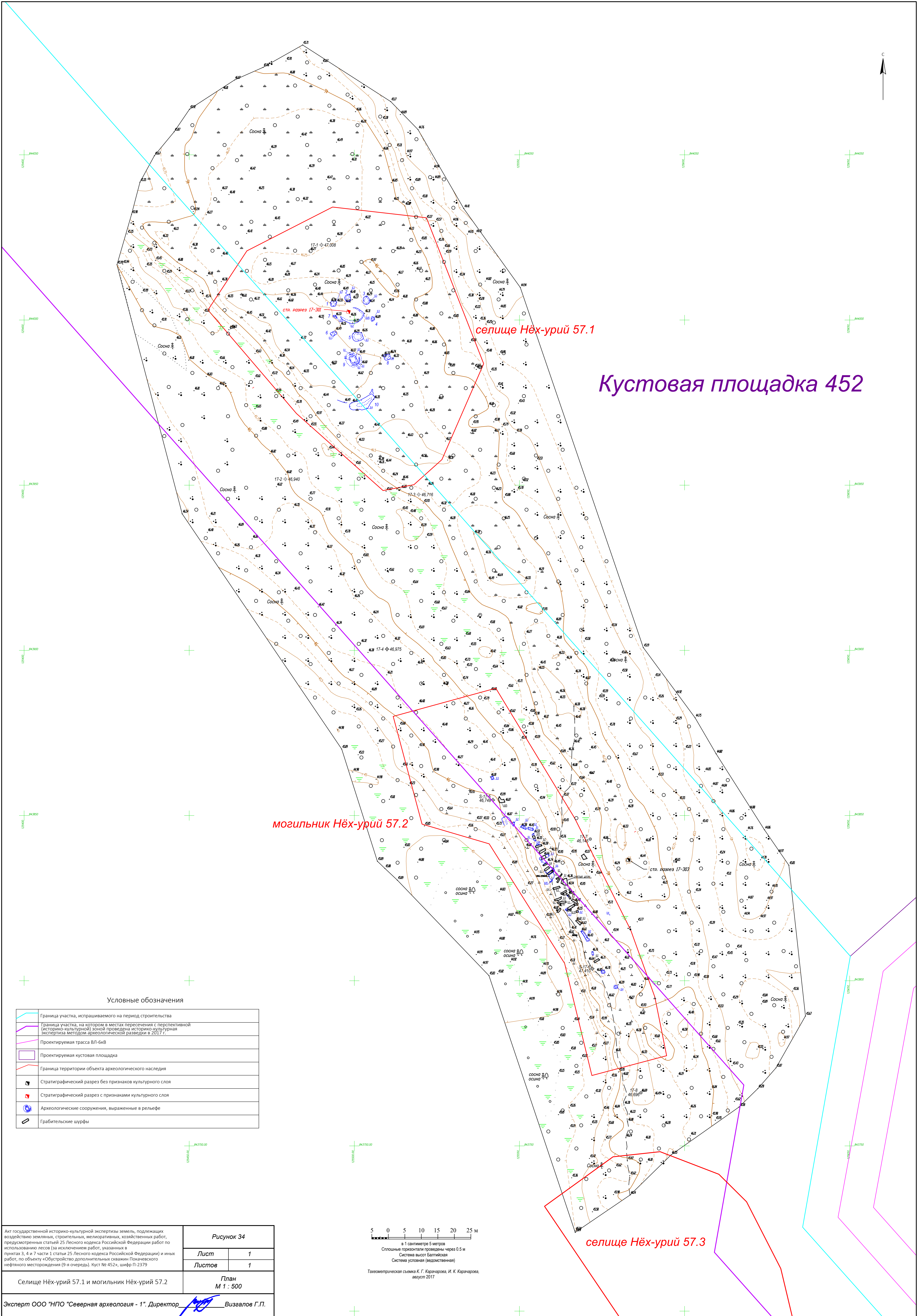
Рисунок 32 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°42'02,07"; E75°29'09,07" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Рисунок 33 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Точка съемки: N61°41'58,02"; E75°29'09,16" (WGS-84), вид с северо-востока. Фото К. Г. Карачарова, 12.07.2017





Условные обозначения

	Граница участка, испрашиваемого на период строительства
	Граница участка, на котором в местах пересечения с перспективной (историко-культурной) зоной проведена историко-культурная экспертиза методом археологической разведки в 2017 г.
	Проектируемая трасса ВЛ-6б
	Проектируемая кустовая площадка
	Граница территории объекта археологического наследия
	Стратиграфический разрез без признаков культурного слоя
	Стратиграфический разрез с признаками культурного слоя
	Археологические сооружения, выраженные в рельефе
	Грабительские шурфы

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелкоразметных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Токмачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379

Рисунок 34	
Лист	1
Листов	1
План М 1 : 500	

Селище Нêх-урий 57.1 и могильник Нêх-урий 57.2

5 0 5 10 15 20 25 м

в 1 сантиметре 5 метров

Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м

Система высот Балтийская

Система условная (ведомственная)

Тахеометрическая съёмка К. Г. Карачарова, И. К. Карачарова, август 2017

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор

Визгалов Г.П.





Рисунок 35 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Селище Нёхурый 57.1. Точка съемки: N61°42'11,70"; E75°28'51,91" (WGS-84), вид с востока. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017



Рисунок 36 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Селище Нёхурый 57.1. Точка съемки: N61°42'11,39"; E75°28'52,17" (WGS-84), вид с северо-востока. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017





Рисунок 37 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Селище Нёхурый 57.1. Точка съемки: N61°42'10,80"; E75°28'51,72" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017



Рисунок 38 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Могильник Нёхурый 57.2. Точка съемки: N61°42'06,18"; E75°28'55,80" (WGS-84), вид с юго-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017





Рисунок 39 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Могильник Нёхурый 57.2. Точка съемки: N61°42'05,83"; E75°28'56,05" (WGS-84), вид с западо-северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017



Рисунок 40 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Могильник Нёхурый 57.2. Точка съемки: N61°42'05,81"; E75°28'56,28" (WGS-84), вид с востоко-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017





Рисунок 41 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Моги́льник Нёхурий 57.2. Точка съёмки: N61°42'05,39"; E75°28'56,49" (WGS-84), вид с юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 16.07.2017



Рисунок 42 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Селище Нёхурий 57.3. Точка съёмки: N61°42'02,52"; E75°28'57,54" (WGS-84), вид с северо-запада. Фото К. Г. Карачарова, 11.07.2017





Рисунок 43 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-301, вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017

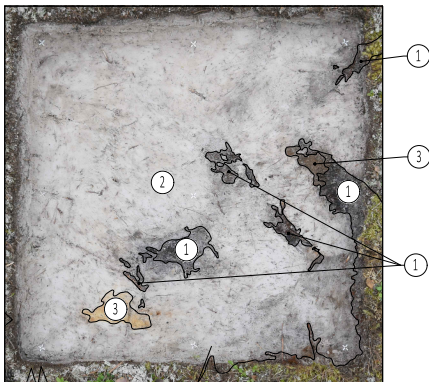


Рисунок 44 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Стратиграфический разрез № 17-301 после рекультивации, вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017

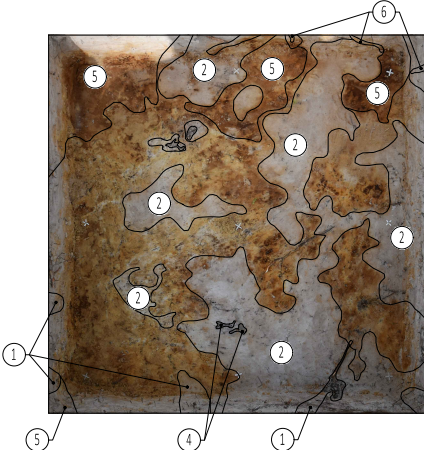




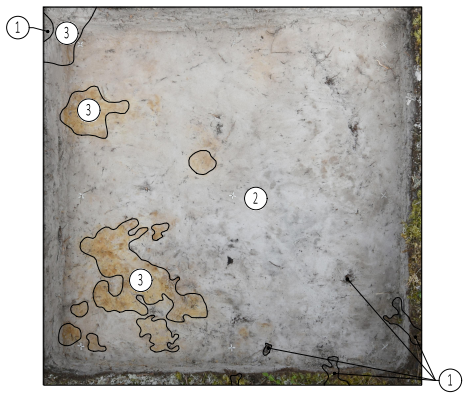
Уровень 46.31



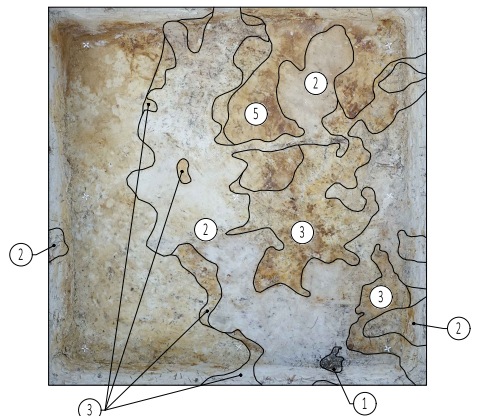
Уровень 46.06



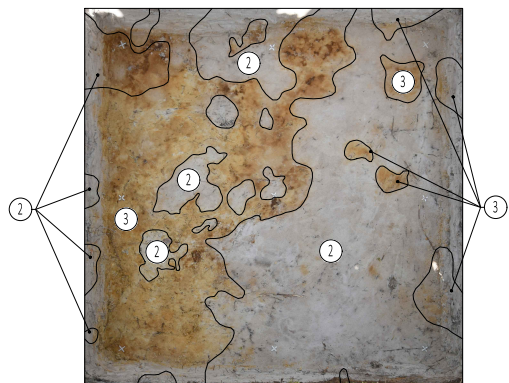
Уровень 46.21



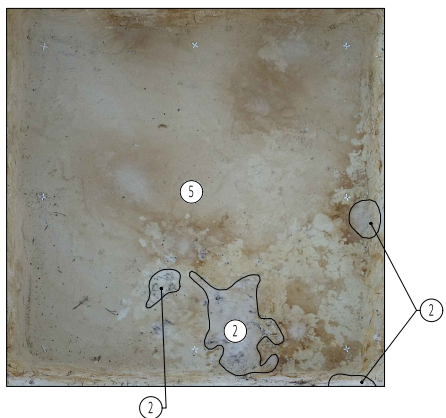
Уровень 46.01



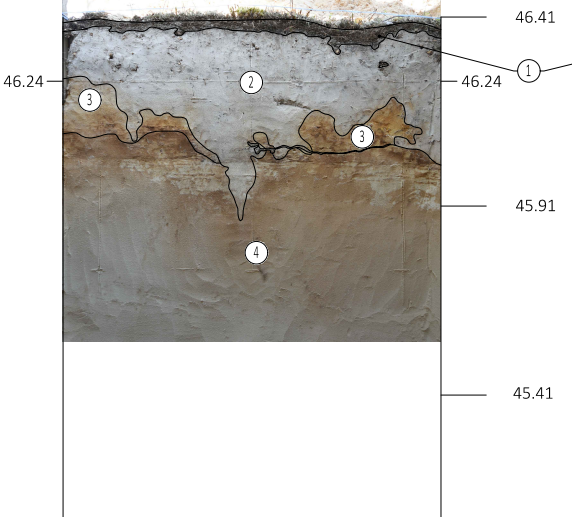
Уровень 46.11



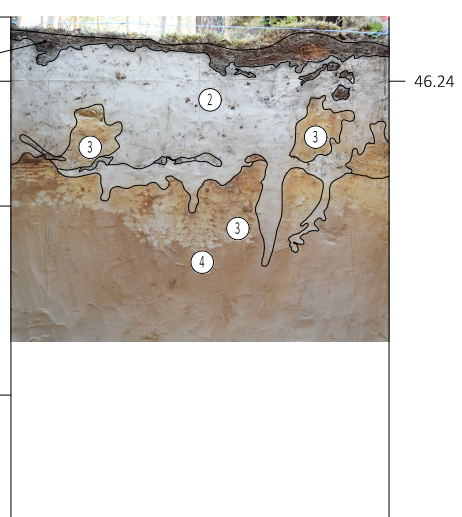
Уровень 45.91



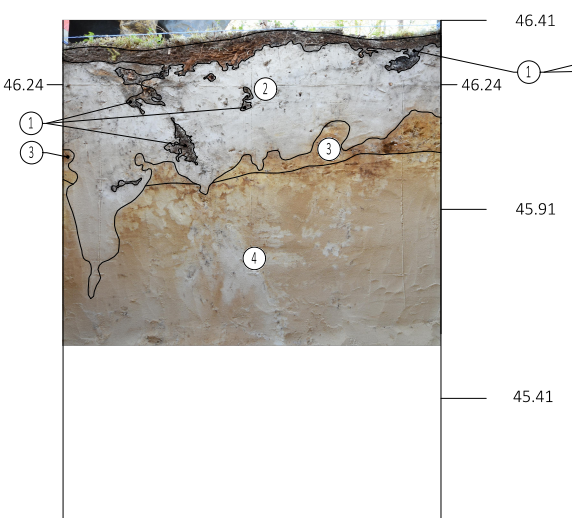
Северная стенка



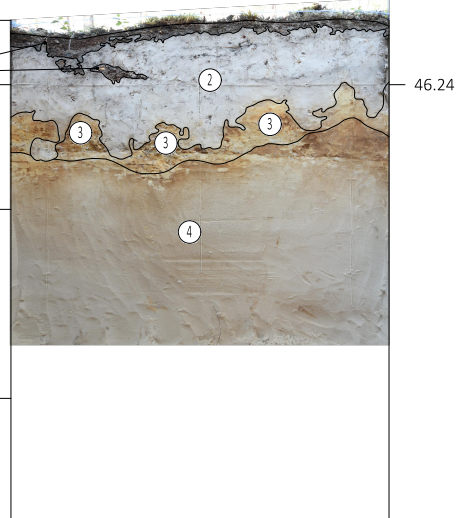
Восточная стенка



Южная стенка

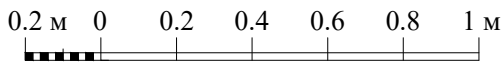


Западная стенка



Экспликация слоев:

- 1 - лесная подстилка (дерновый слой)
- 2 - белый песок (элювиальный слой -- подзол)
- 3 - коричнево-желтый ожелезнённый песок (иллювиальный слой)
- 4 - серый песок (погребённый дерн)
- 5 - светло-бежевый песок (материк)



Система высот условная  
Направление на север при разбивке шурфа определялось по магнитной стрелке компаса

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379			Рисунок 45	
			Лист	1
			Листов	1
Стратиграфический разрез № 17-301			Планы и профили М 1:20	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор			Визгалов Г.П.	





Рисунок 46 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-302, вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017

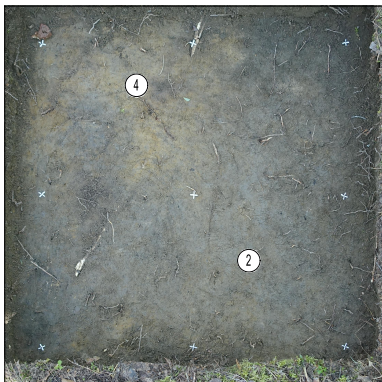


Рисунок 47 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Стратиграфический разрез № 17-302 после рекультивации, вид с юга. Фото К. Г. Карачарова, 13.07.2017





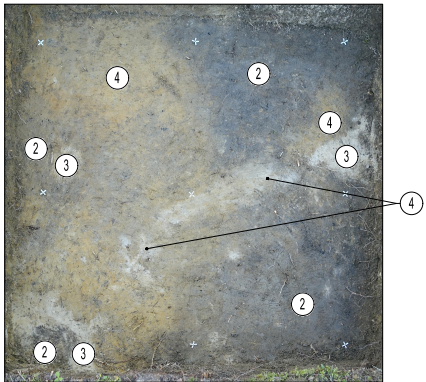
Уровень -0.16



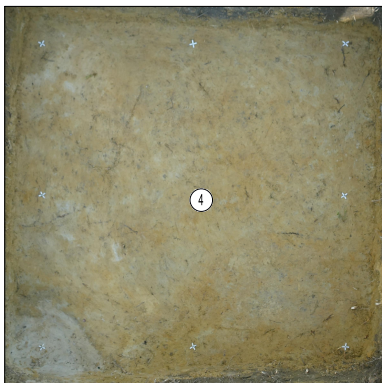
Уровень -0.46



Уровень -0.26



Уровень -0.36

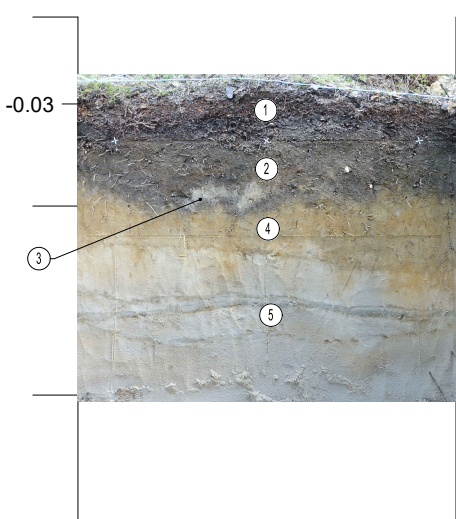


- Экспликация слоев:
- 1 - торф в низкой стадии разложения (дерновый слой)
  - 2 - темно-серый оторфованный песок
  - 3 - светло-серый песок (элювиальный слой -- подзол)
  - 4 - коричнево-желтый песок (иллювиальный слой)
  - 5 - бежевый слоистый песок (материк).

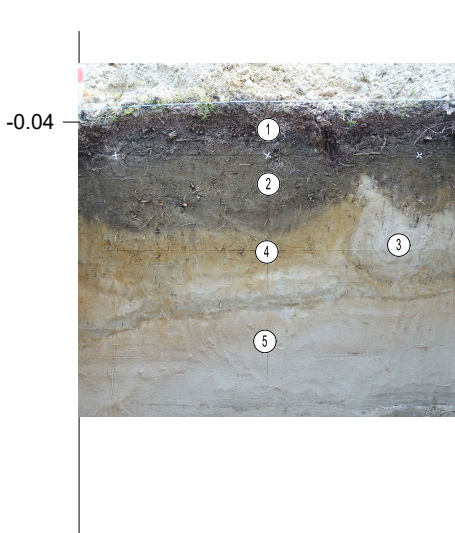
Северная стенка



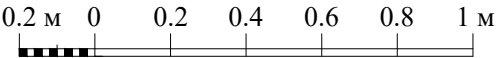
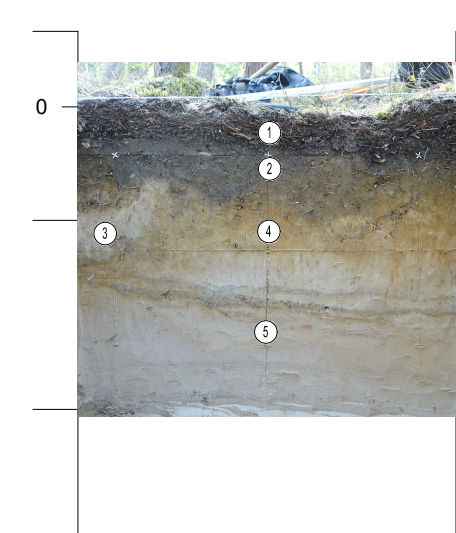
Восточная стенка



Южная стенка



Западная стенка



Система высот условная  
Направление на север при разбивке шурфа определялось  
по магнитной стрелке компаса

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379	Рисунок 48	
	Лист	1
	Листов	1
Стратиграфический разрез № 17-302	Планы и профили М 1:20	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор	Визгалов Г.П.	





Рисунок 49 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-303, вид с востоко-юго-востока. Фото К. Г. Карачарова, 14.07.2017

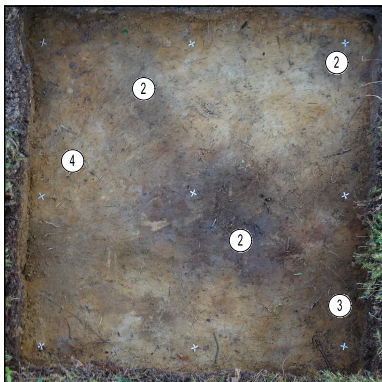


Рисунок 50 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Стратиграфический разрез № 17-303 после рекультивации, вид с юго-запада. Фото К. Г. Карачарова, 14.07.2017





Уровень 46.35



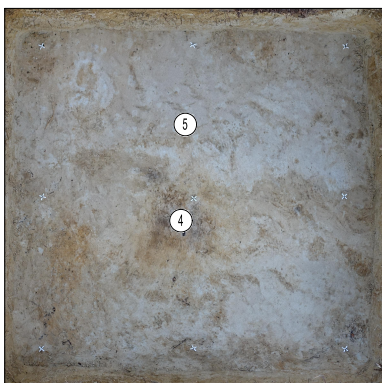
Уровень 46.05



Уровень 46.25

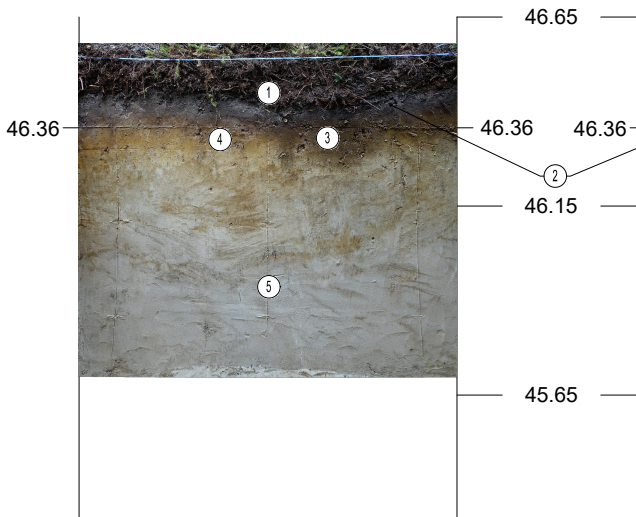


Уровень 46.15

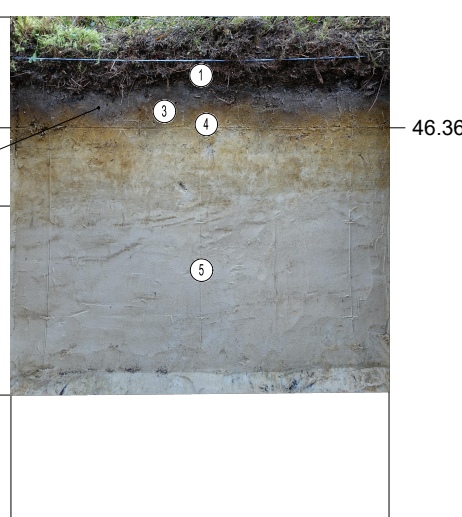


- Экспликация слоев:
- 1 - лесная подстилка (дерновый слой)
  - 2 - светло-серый песок (элювиальный слой -- подзол)
  - 3 - темно-коричневый песок (иллювиальный слой)
  - 4 - коричнево-желтый песок (иллювиальный слой)
  - 5 - светло-бежевый слоистый песок (материк).

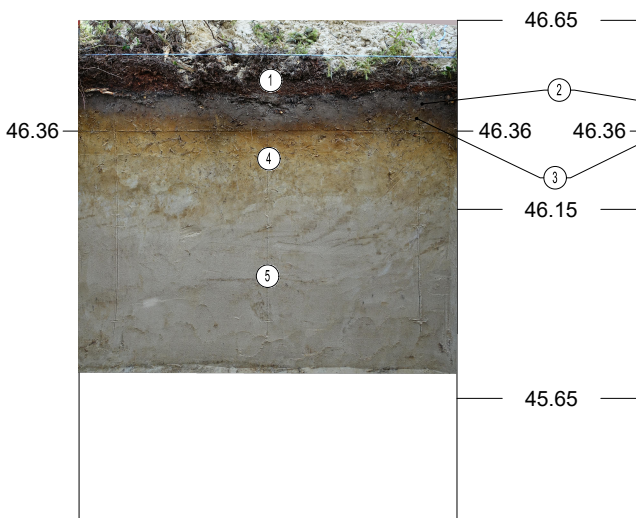
Северная стенка



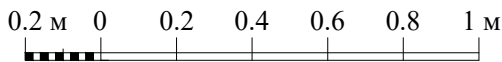
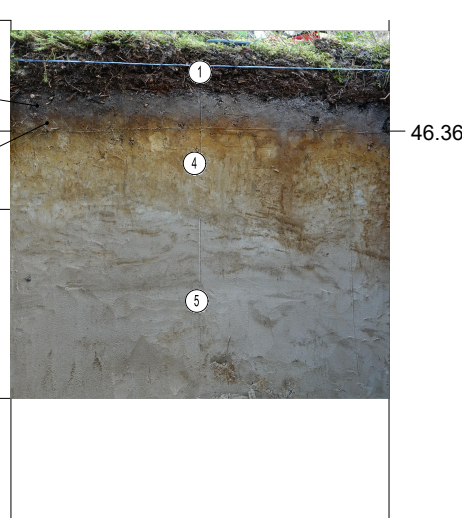
Восточная стенка



Южная стенка



Западная стенка



Система высот условная  
Направление на север при разбивке шурфа определялось  
по магнитной стрелке компаса

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379		Рисунок 51	
		Лист	1
		Листов	1
Стратиграфический разрез № 17-303		Планы и профили М 1:20	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор		Визгалов Г.П.	





Рисунок 52 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Место закладки стратиграфического разреза № 17-304, вид с юго-запада. Фото П. А. Ожегова, 16.07.2017



Рисунок 53 — Участок, испрашиваемый для проведения работ по объекту проектирования «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь)», шифр 07-1059/16С2039. Стратиграфический разрез № 17-304 после рекультивации, вид с юго-запада. Фото П. А. Ожегова, 16.07.2017





Уровень -0.11



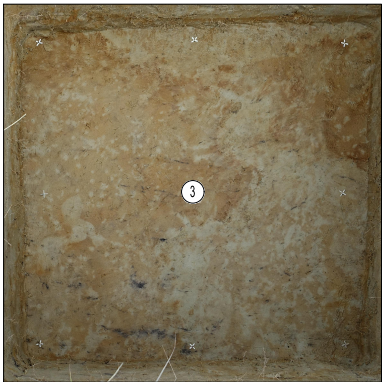
Уровень -0.41



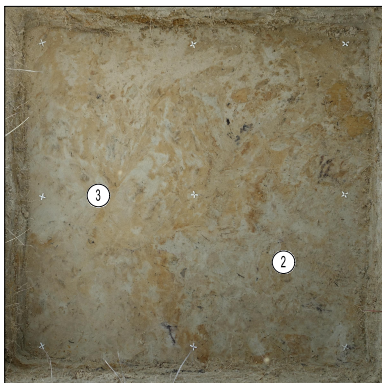
Уровень -0.21



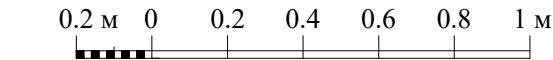
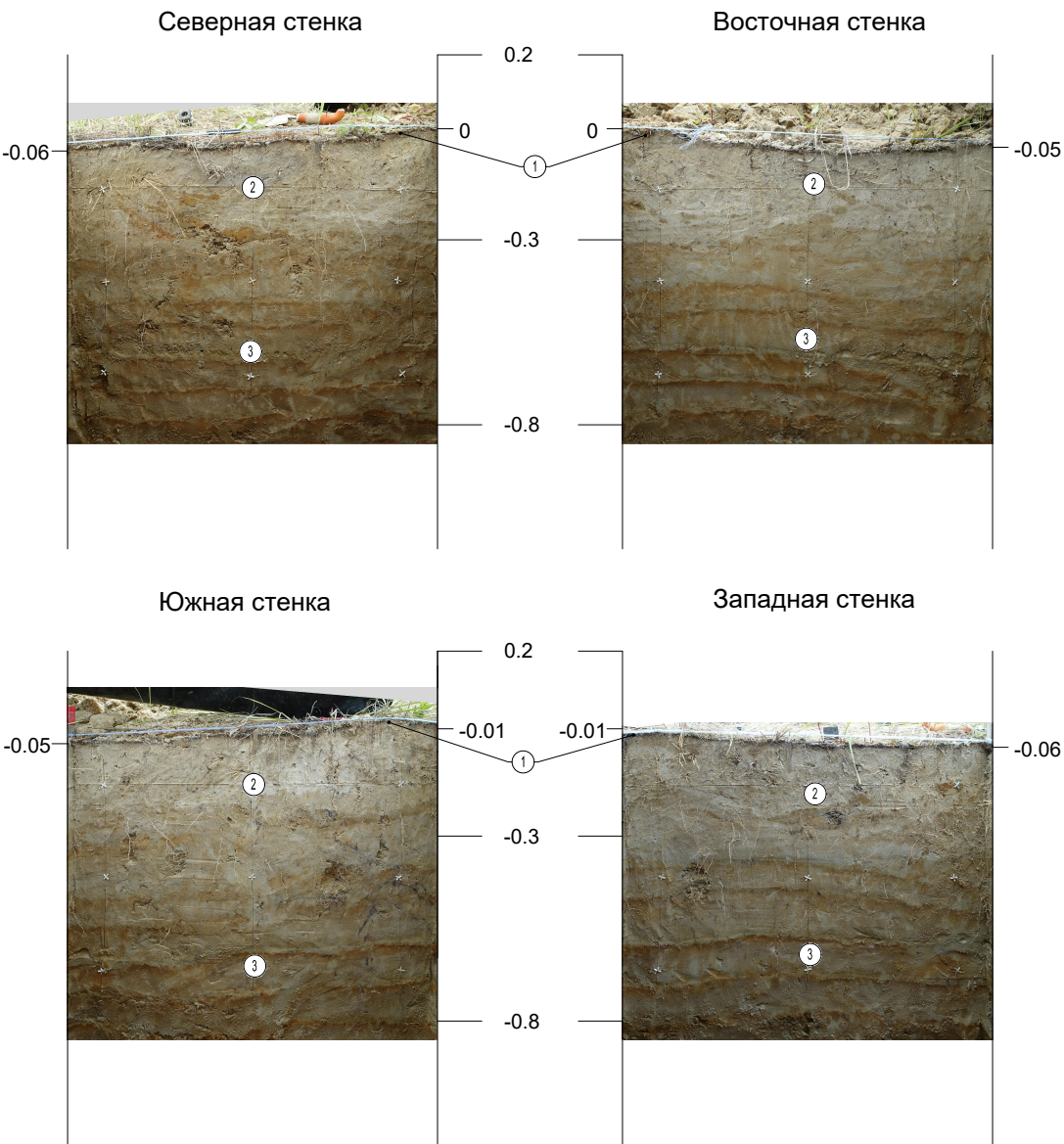
Уровень -0.51



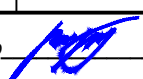
Уровень -0.31



- Экспликация слоев:
- 1 - лесная подстилка (дерновый слой)
  - 2 - переотложенный грунт (слой техногенного происхождения)
  - 3 - светло-бежевый слоистый песок (материк).



Система высот условная  
Направление на север при разбивке шурфа определялось  
по магнитной стрелке компаса

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379	Рисунок 54	
	Лист	1
	Листов	1
Стратиграфический разрез № 17-304	Планы и профили М 1:20	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.		



## **ПРИЛОЖЕНИЯ**



**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Приложение А, лист 1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь**  
ТЕРРИТОРИАЛЬНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**Покачевнефтегаз**

№ 37/4-09/12 Дата 19.05.2014

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО НПО «Северная Археология -1»

Г.П. Визгалову

Уважаемый Георгий Петрович!

На основании договора 17CO785 от 14.04.2017 года просим Вас выполнить осмотр на местности и произвести Государственную историко-культурную экспертизу на территории, подлежащую хозяйственному освоению с отводом земель под следующие объекты хозяйственной деятельности:

-Шифр 07-1059/16C2039. Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (8-я очередь) Кусты № 79;313

-Шифр П-2379 Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь) Кусты № 452;454

Шифр «Обустройство дополнительных скважин Покачевского месторождения (10-я очередь) Кусты № 448;449

Приложение: 1. Обзорная схема;

2. Карта схема;
3. Электронный вид MapInfo;
4. Каталог координат.

Ведущий маркшейдер ООО «ЛЗС»  
ОМГР по Покачевскому региону

Р.А. Хыдывов



Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» (ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	628486, Тюменская область, г. Когалым, ул. Прибалтийская, 20
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Обустройство дополнительных скважин Покачевского месторождения (9-я очередь). Кусты № 452», общая испрашиваемая площадь к отводу 18,19 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1) Кустовая площадка № 452 2) Автомобильная дорога на куст 452 3) Нефтегазосборный трубопровод к. 452 – т.вр. 4) Высоконапорный водовод к. 452 – т.вр. 5) ВЛ-6кВ куст 452 – т.вр. – 1-я линия 6) ВЛ-6кВ куст 452 – т.вр. – 2-я линия
Местоположение (район, лицензионный участок, категория земельного участка)	Тюменская область, ХМАО-Югра, Нижневартовский район, Покачевское месторождение, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Территориальный отдел - Мегионское лесничество, Покачёвское участковое лесничество, кварталы: 144, 179
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	<b>Координаты в таблице на отдельном листе</b>
ФИО, контактный телефон, электронный адрес исполнителя	Хыдывов Р.А тел. (34669) 37-1-46

Заявитель:

Ведущий маркшейдер  
отдела МГР по Покачевскому региону  
УМГР ООО «Л-ЗС»



Р.А. Хыдывов



## Приложение А, лист 3

Координаты характерных точек границ участков, испрашиваемых на период строительства по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 454», шифр П-2379 (система координат МСК-86)

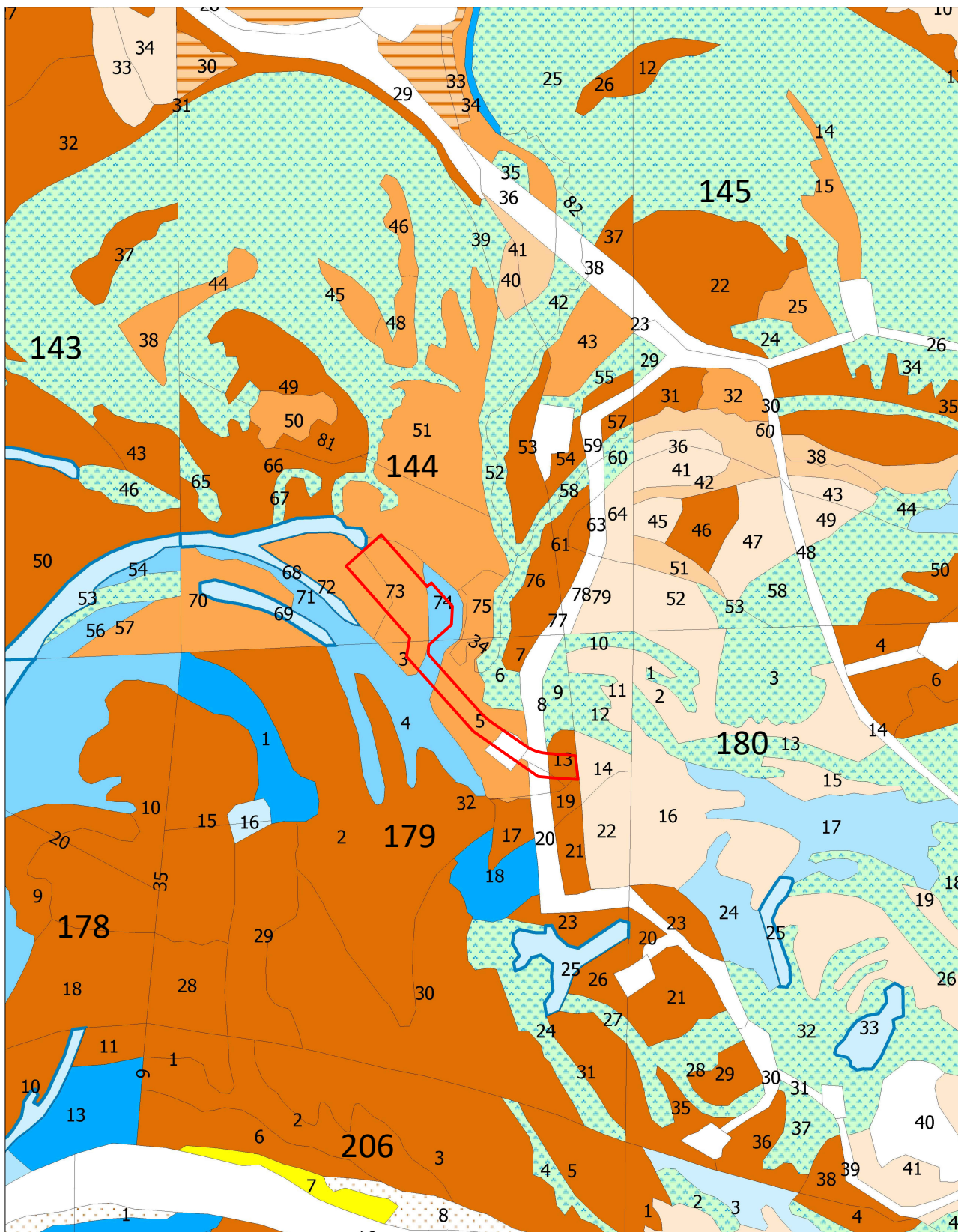
Номер точки	X	Y
1	1035659.80	4364027.38
2	1035790.27	4364188.27
3	1035552.39	4364381.17
4	1035568.00	4364400.42
5	1035459.96	4364488.04
6	1035379.17	4364479.61
7	1035294.64	4364375.40
8	1035255.13	4364371.28
9	1034987.18	4364588.60
10	1034970.06	4364603.64
11	1034954.18	4364619.98
12	1034939.62	4364637.51
13	1034830.08	4364780.51
14	1034820.58	4364794.10
15	1034812.30	4364808.46
16	1034805.31	4364823.49
17	1034799.66	4364839.09
18	1034795.38	4364855.11
19	1034792.51	4364871.43
20	1034775.81	4364999.11
21	1034670.45	4365006.28
22	1034683.65	4364891.91
23	1034692.28	4364830.37
24	1034903.72	4364554.55
25	1035248.45	4364274.94
26	1035329.73	4364293.23

Площадь участка: 18,7313 га



## Приложение А, лист 4

ПЛАН (ЧЕРТЕЖ) ЛЕСНОГО УЧАСТКА  
под выполнение изыскательских работ по объекту:  
«Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452»  
для ТПП "Покачевнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"  
Территориальный отдел - Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество  
М 1:25 000

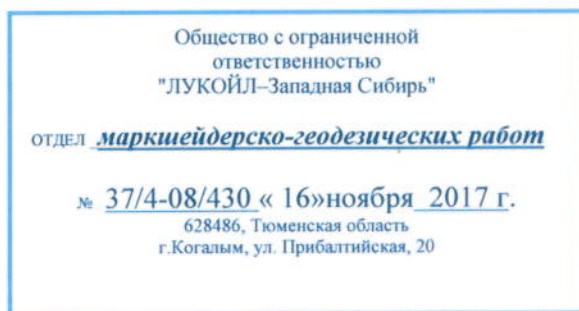


СОГЛАСОВАНО:

Ведущий специалист  
отдела оформления прав  
на земельные участки ТПП "Покачевнефтегаз"  
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"  
(доверенность №9-4739 от "16" декабря 2014г)

В.И. Новиков

## Приложение Б



Директору  
ООО «НПО Северная – Археология»

Г.П. Визгалову

Информационное письмо

Уважаемый Георгий Петрович!

ТПП «Покачевнефтегаз» разрабатывает проекты по кустовой площадке 452, система пожаротушения ДНС-4.

По данным объектов сообщаем, что здания выше 15 метров строительством не заложены, предусмотренные типовые блоки - высотой до 5 метров.

Заместитель генерального директора  
по капитальному строительству  
ТПП «Покачевнефтегаз»

В.И. Бохан

Исп.: Хыдывов Р.А.  
8(34669)37-146



Договор № 17C0785

на выполнение работ по историко-культурным изысканиям на участках расположения объектов бурения и обустройства в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

г. Когалым

«14» 04 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Первого заместителя генерального директора – главного инженера ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Голованева Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности № 78/17 от 01.01.2017г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Директора Визгалова Георгия Петровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту - «Договор») на условиях тендерной документации Заказчика и тендерного предложения Подрядчика.

При этом Стороны признают, что если в ходе исполнения Договора будет выявлено, что по каким-либо причинам в тендерном предложении Подрядчика имеются несоответствия требованиям тендерной документации Заказчика, то определяющими (приоритетными) условиями исполнения настоящего Договора являются требования тендерной документации Заказчика.

**I. Предмет Договора**

1.1. Подрядчик обязуется выполнить, а Заказчик принять и оплатить комплекс работ по «Историко-культурным изысканиям на участках расположения объектов бурения и обустройства в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на 2017 год (далее – «Работы»).

1.2. Содержание Работ, их технико-экономические параметры, сроки выполнения Работ и отдельные этапы определяются Техническим заданием (Приложение № 1), Календарным планом (Приложение № 2) и Протоколом соглашения о договорной цене (Приложение № 3), составляющими неотъемлемую часть настоящего Договора.

Сроки выполнения Работ по Договору: с момента подписания договора по 20.12.2017г.

Срок выполнения Работ по Договору, в том числе даты начала и завершения Работ, определяются Календарным планом (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью Договора.

При этом Подрядчик обязуется соблюдать сроки окончания отдельных этапов выполнения Работ, а также конечный срок выполнения Работ, предусмотренный Договором.

1.3. Работы по настоящему Договору выполняются за счет инвестиционных средств ТПП «Лангепаснефтегаз», ТПП «Урайнефтегаз», ТПП «Когалымнефтегаз», ТПП «Повхнефтегаз», ТПП «Покачевнефтегаз».

1.4. На основании настоящего Договора Стороны заключат дополнительные соглашения, выделяющие объемы и суммы по отдельным инвестиционным проектам.

1.5. Стороны пришли к соглашению о том, что все взаимоотношения, вытекающие из настоящего Договора, регулируются, включая, но не ограничиваясь следующей нормативной документацией:

1.5.1. Гражданским кодексом Российской Федерации.

1.5.2. Законодательством Российской Федерации в сфере обеспечения охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, в том числе отраслевыми правилами, регламентирующими документами, инструкциями, действующими на территории Российской Федерации и определяющими безопасное ведение работ по выполняемым видам деятельности.

5. Регламент взаимоотношений между ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и Подрядчиками (Исполнителями) по договорам подряда (оказания услуг) по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды при производстве работ (оказании услуг) на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (Приложение № 5);

6. Выписка из Положения о пропускном внутриобъектовом режимах в ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (Приложение № 6);

7. Стандарт СТО «ЛУКОЙЛ 1.6.5-2016 «Система управления промышленной безопасностью, охраны труда и окружающей среды. Требования к подрядным организациям по обеспечению промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды» (Приложение № 7);

8. Стандарт OHSAS18001:2007 (Приложение № 8);

9. Политика ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» в области энергетического менеджмента (Приложение № 9);

10. Форма акта сверки взаимных расчетов (Приложение № 10).

## XII. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

### Подрядчик:

**ООО «НПО «Северная археология-1»**

*Юридический адрес:*

628305, Российская Федерация,  
Ханты-Мансийский автономный округ -  
Югра, г. Нефтеюганск,  
проезд 5П, строение 9

*Почтовый адрес:*

628305, Российская Федерация, Ханты-  
Мансийский автономный округ - Югра, г.  
Нефтеюганск 5, а/я 398

тел./факс: (3463) 23-49-56

*Банковские реквизиты:*

ИНН 8619011228

КПП 860401001 БИК 047102613

р/с 40702810908990002025

в «ЗапСибкомбанк» ПАО г. Тюмень,

к/с 30101810271020000613

ОКВЭД 92.52; 22.11; 73.20; 74.20; 74.20.31

ОКПО 14521139

ОГРН 1038603451248

### Заказчик:

**ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

*Юридический адрес:*

628486, Российская Федерация,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ - Югра, г. Когалым,  
ул. Прибалтийская, д.20.

*Почтовый адрес:*

628486, Российская Федерация,  
Тюменская область, Ханты-Мансийский  
автономный округ - Югра, г. Когалым,  
ул. Прибалтийская, д.20.

тел./факс: (34667) 2-98-00

*Банковские реквизиты:*

ИНН 8608048498

КПП 997150001 БИК 047144763

инвест. р/с 40702810800000000877

к/счет 30101810471440000763

Когалымский-ПКБ ф-л ПАО Банка  
«ФК Открытие»

ОКВЭД 11.10.11 ОКПО 45784016

ОКОГУ 41115 ОКФС 16 ОКОПФ 12165

ОКТМО 71883000

ОГРН 1028601441978

**Директор**

**ООО «НПО «Северная археология-1»**

  
Г.П. Визгалов  
« 14 » 04 2017г.

**Первый заместитель генерального**

**директора-главный инженер**

**ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**

  
А.С. Голованов  
« 14 » 04 2017г.



Приложение № 1  
к Договору № 17С0785  
от « 14 » 04 2017г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### на выполнение работ по историко-культурным изысканиям на участках расположения объектов бурения и обустройства в границах лицензионных участков ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

#### 1. Нормативная документация

1.1. Закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 г. № 73-РФ.

1.2. Закон ХМАО – Югры «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 29.06.06 г. № 92-оз.

1.3. Закон ХМАО – Югры «О святынях коренных малочисленных народов в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» от 08.11.05 г. № 64-оз.

1.4. Постановление правительства РФ от 05.03.2007 г. № 145 (редакция от 07.11.2008 г.) «О порядке организации и проведения государственной экспертизы и результатов инженерных изысканий».

1.5. Приказ №3-ПП от 18.01.2017г Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры об утверждении Методических рекомендаций по разработке раздела об обеспечении сохранности объектов археологического наследия в проектах проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, хозяйственных работ или проекта обеспечения сохранности объектов археологического наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ на территории ХМАО – Югры.

#### 2. Историко-культурные изыскания на участках расположения объектов бурения и обустройства

2.1. Цель работ: обеспечение сохранности объектов Историко-культурного наследия (ИКН) на участках расположения объектов бурения и обустройства на лицензионных участках общества, установление факта наличия/отсутствия объектов ИКН на обследуемой территории, определение планировочных ограничений хозяйственной природопреобразующей деятельности и вынесение рекомендаций по составу и характеру охранных мероприятий в отношении объектов ИКН.

2.2. Объем работ 2703,0 га, в том числе:

ТПП «Лангепаснефтегаз» - 103,0 га;

ТПП «Урайнефтегаз» - 1433,0 га;

ТПП «Когалымнефтегаз» - 558,8 га;

ТПП «Повхнефтегаз» - 371,1 га;

ТПП «Покачевнефтегаз» - 237,1 га.

2.3. Методика выполнения историко-культурных изысканий:

- приобретение снаряжения, оформление договоров с работниками, анализ литературных, архивных и картографических источников, касающихся исследуемой территории и опрос местного населения;

- выяснение ландшафтных и природно-ресурсных особенностей;

- получение информации об объектах ИКН, расположенных на исследуемой территории, а также сопредельной местности, и документально зафиксированных современниками их функционирования, либо выявленных археологическими, этнографическими и топографо-геодезическими экспедициями;

- получение информации о святынях и кладбищах коренного населения;

- сплошное натурное обследование участков в перспективной зоне, выборочное в малоперспективной и неперспективной зоне (участки включают помимо испрашиваемых к отводу земель зону шириной не менее 25 м с каждой стороны линейного объекта и не менее 50 м по периметру площадного);
- поиск визуально выраженных древних земельных руинированных объектов;
- осмотр поврежденного грунта на предмет наличия артефактов и следов древнего культурного слоя;
- закладывание стратиграфических разрезов для поиска древнего культурного слоя;
- топосъемка объектов ИКН с установлением границ при обнаружении памятников, видео- и фотосъемка их состояния;
- определение возможного воздействия действующих и проектируемых хозяйственных объектов на выявленные объекты ИКН;
- для получения заключения об отсутствии объектов ИКН по проектируемым объектам ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь», определение положения объектов за пределами памятников ИКН.
- вынесение рекомендаций по изменению месторасположения хозяйственных объектов, археологическим раскопкам, либо иным мерам по сохранению выявленных объектов ИКН и согласование их с Заказчиком.
- выдача заключения о возможности застройки земельных участков, заявленных Заказчиком к обследованию;

2.4. Материалы, подлежащие сдаче:

- акты государственной историко-культурной экспертизы по заявленным объектам;
- заключения о возможности застройки земельных участков, заявленных Заказчиком к обследованию (в бумажном виде в 2-х экземплярах);
- отчет о выполненных работах, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.32-2001, Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации (утв. решением Учёного совета ИА РАН 30.03.07), а также Инструкцией о порядке составления отчёта об археологических исследованиях (утв. Департаментом культуры и искусства ХМАО 15.01.02) (в разрезе ТПП) на бумажном носителе и электронном виде (формат Word, pdf).

**Согласовано:**

Главный маркшейдер-начальник Управления МГР  
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

  
К.В. Беляев

**От имени Подрядчика:**

Директор  
ООО «НПО «Северная археология-1»

  
Г.П. Визгалов

**От имени Заказчика:**

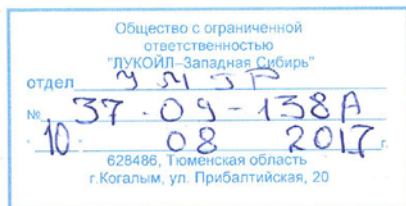
Первый заместитель генерального  
директора-главный инженер  
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

  
А.С. Голованов  
на основании доверенности № 78/17 от 01.01.2017г.

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" LZS1-220/840201 Договор № 17C0785



## Приложение Г



Заместителю директора по проектам  
ООО "НПО "Северная археология -1"

С.А. Кухтерину

Уважаемый Сергей Алексеевич!

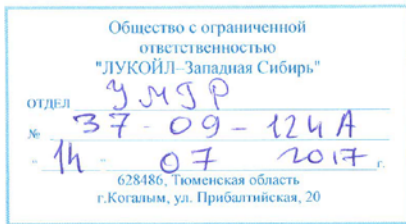
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" реализует программы капитального строительства, реконструкции производственных объектов 2017-2019гг. на следующих месторождениях согласно приложения.

Разработка и согласование лесоустроительной документации будет выполняться после утверждения проектных решений под вышеуказанные объекты.

Главный маркшейдер-  
начальник УПМГР

К.В. Беляев

Андреев В.А.  
8(34667)61731



Заместителю директора по проектам  
ООО "НПО "Северная археология -1"

С.А. Кухтерину

Уважаемый Сергей Алексеевич!

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" реализует программы капитального строительства, реконструкции производственных объектов 2017-2020гг. на месторождениях согласно приложения.

Формирование и постановка на Государственный кадастровый учет земельных участков будет выполняться после утверждения проектных решений под вышеуказанные объекты.

Приложение: Перечень действующих лицензий ООО «ЛЗС» на 5 л в 1 экз.

Главный маркшейдер – начальник управления  
маркшейдерско-геодезических работ

К.В. Беляев

В.А. Андреев  
61731



# Приложение Д, лист 2

№ п/п	кол-во лип.	лицензионный участок	кол-во м/й	месторождение (в разработке, в разведке)	Стадия развития актива
48	4	Кочевской	4	Кочевское	промышленная
49	5	Кустовой	5	Кустовое	промышленная
50	6	Равенский	6	Равенское	промышленная
51	7	Северо-Когалымский		Тевлинско-Русскинское	промышленная
52	8	Северо-Конитлорский	7	Северо-Конитлорское	промышленная
53	9	Северо-Кочевской	8	Северо-Кочевское	промышленная
54	10	Тевлинско-Русскинской	9	Тевлинско-Русскинское	промышленная
			10	Когалымское	промышленная
55	11	Южно-Ягунский	11	Южно-Ягунское	промышленная
56	12	Яркий	12	Яркое	промышленная
57	13	Южно-Кустовой		Кустовое	промышленная
58	14	Новоортгягунский	13	Новоортгягунское	промышленная
59	15	Восточно-Грибной		Грибное	промышленная
60	16	Имилорский	14	Имилорское+Западно-Имилорское	пробная эксплуатация
			15	Источное	в разведке
61	17	Восточно-Икилорский	16	Восточно-Икилорское	в разведке
62	18	Надеждинский	17	Восточно-Перевальное	промышленная
63	19	Восточно-Перевальный		Восточно-Перевальное	промышленная
64	20	Северо-Губкинский	18	Северо-Губкинское нефтегазоконденсатное	промышленная
			19	Присклоновое нефтегазоконденсатное	промышленная
65	21	Урабор-Яхинский	20	Южно-Тарасовское нефтяное	промышленная
			21	Тарасовское+В-Тарасовское	в разведке
66	22	Восточно-Таймырский		не открыто месторождение	
67	23	Южно-Холмогорский	22		
23 лицензий			18	разрабатываемых	
21 месторождения			3	в разведке	
ТПП "Покачевнефтегаз"					
68	1	Кечимовский	1	Кечимовское	промышленная
69	2	Ключевой	2	Ключевое	промышленная
70	3	Мишаевский	3	Мишаевское	пробная эксплуатация
71	4	Нонг-Еганский	4	Нонг-Еганское	промышленная
72	5	Покачевский	5	Покачевское	промышленная
73	6	Северо-Покачевский	6	Северо-Покачевское	промышленная
74	7	Юккунский			
75	8	Марталлеровский	7	Марталлеровское	в разведке
			8	Северо-Егурьяхское	в разведке
76	9	Южно-Покачевский	9	Южно-Покачевское	промышленная
			10	Восточно-Янчинское	
			11	Жилинское	

# Приложение Д, лист 3

№ п/п	кол-во лиц.	лицензионный участок	кол-во м/й	месторождение (в разработке, в разведке)	Стадия развития актива
77	10	Восточно-Янчинский	12	Западно-Новоаганское	в разведке
			13	Мартовское	
			14	Южно-Янчинское	
78	11	Щучий	15	Щучье	в разведке
11 лицензий			7	разрабатываемых	
15 месторождений			8	в разведке	
ТПП "Лангепаснефтегаз"					
79	1	Лас-Еганский	1	Лас-Еганское	промышленная
80	2	Локосовский	2	Локосовское	промышленная
81	3	Нивагальский	3	Нивагальское	промышленная
82	4	Покамасовский правобережный	4	Покамасовское	промышленная
			5	Западно-Покамасовское	пробная эксплуатация
83	5	Поточный	6	Поточное	промышленная
84	6	Северо-Покамасовский	7	Северо-Покамасовское	промышленная
85	7	Северо-Поточный	8	Северо-Поточное	промышленная
86	8	Урьевский	9	Урьевское	промышленная
87	9	Чумпасский	10	Чумпасское	промышленная
88	10	Малоключевой	11	Малоключевое	промышленная
89	11	Северо-Егурьяхский - 2		месторождение не открыто	
90	12	Курраганский	12	Курраганское	промышленная
12 лицензий			12	разрабатываемых	
12 месторождений			0	в разведке	





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 821

Настоящий открытый лист выдан:

**Бахареву Павлу Сергеевичу**

**паспорт 6505 № 690504**

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
**в бассейне р.Аган на территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.**

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Бахарев Павел Сергеевич**

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
**археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.**

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с **26 июня 2017 г.** по **30 сентября 2017 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **26 июня 2017 г.**

**Первый заместитель Министра**

(должность)

(подпись)

**В.В.Аристархов**

(Ф.И.О.)

**Дата 26 июня 2017 г.**

М.П.



## Приложение Ж



Ханты-Мансийский автономный округ  
г. Нефтеюганск

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение

**«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ-1»**

628305 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9  
Телефон: (3463) 250-236, 234-956 Факс: (3463) 294-623  
E-mail: [chistory@rambler.ru](mailto:chistory@rambler.ru), web.café: [www.археологиясевера.рф](http://www.археологиясевера.рф)

ИНН 8619011228 Р/с 40702810908990002025,  
к/с 30101810271020000613 в «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень,  
БИК 047102613, Коды: ОКПО 14521139; ОКВЭД 91.03, 91.02, 58.11, 71.1,  
71.12.41, 72.20

№ 01/16

«15» июня 2017 г.

### СПРАВКА

Дана, Бахареву Павлу Сергеевичу в том, что он действительно работает археологом в ООО НПО «Северная археология-1» с 15 июня 2017г.

Справка дана для предоставления по месту требования.

Специалист по кадрам



М.А. Ревенок



## Приложение И

Координаты характерных точек участков, определенных для археологических изысканий по объекту «Обустройство дополнительных скважин Покачевского нефтяного месторождения (9-я очередь). Куст № 452», шифр П-2379

Номер точки	Условная (ведомственная) система координат		Система координат МСК-86	
	X	Y	X	Y
1	844162.03	125336.08	1035698.75	4363996.00
2	844299.75	125490.52	1035829.11	4364156.76
3	844309.65	125507.34	1035838.21	4364174.04
4	844312.35	125526.66	1035840.01	4364193.46
5	844307.46	125545.54	1035834.23	4364212.10
6	844295.71	125561.12	1035821.77	4364227.11
7	844295.71	125561.12	1035821.77	4364227.11
8	843963.25	125857.31	1035475.71	4364507.46
9	843954.85	125862.26	1035467.08	4364512.01
10	843945.19	125863.61	1035457.37	4364512.91
11	843853.76	125858.40	1035366.27	4364503.41
12	843764.47	125758.27	1035281.75	4364399.19
13	843745.48	125757.19	1035262.83	4364397.22
14	843496.16	125979.57	1035003.31	4364607.72
15	843480.84	125994.36	1034987.31	4364621.77
16	843467.04	126009.95	1034972.78	4364636.71
17	843454.21	126026.96	1034959.17	4364653.10
18	843352.11	126174.06	1034850.26	4364795.28
19	843344.13	126186.69	1034841.70	4364807.53
20	843337.54	126199.48	1034834.52	4364820.00
21	843332.08	126212.80	1034828.44	4364833.06
22	843327.81	126226.55	1034823.53	4364846.59
23	843324.75	126240.62	1034819.81	4364860.50
24	843322.87	126255.43	1034817.23	4364875.21
25	843312.21	126383.17	1034800.61	4365002.34
26	843309.52	126392.55	1034797.48	4365011.59
27	843303.45	126400.18	1034791.05	4365018.93
28	843294.92	126404.91	1034782.30	4365023.25
29	843285.22	126406.01	1034772.57	4365023.89
30	843180.72	126418.15	1034667.58	4365031.13
31	843171.30	126415.60	1034658.30	4365028.13
32	843163.58	126409.64	1034650.86	4365021.82
33	843158.72	126401.18	1034646.40	4365013.15
34	843157.47	126391.50	1034645.61	4365003.41
35	843165.32	126276.35	1034658.85	4364888.73
36	843171.69	126207.64	1034668.43	4364820.38
37	843375.37	125914.45	1034885.68	4364537.00
38	843717.80	125609.03	1035242.11	4364247.89
39	843768.44	125617.95	1035292.29	4364259.18
40	844091.45	125331.81	1035628.42	4363988.43
41	844091.45	125331.81	1035628.42	4363988.43
42	844108.29	125321.97	1035645.72	4363979.39
43	844127.62	125319.33	1035665.15	4363977.65
44	844146.49	125324.29	1035683.78	4363983.49
1	844162.03	125336.08	1035698.75	4363996.00

Площадь 29,8135 га.